Volumen IV No 74

2a. quincena de agosto

Pracio: \$a 5.-

División Servicios:

910 profesionales altamente especializados.

La más avantada tecnológia.

Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asesonamento integral en todas las áreas de la informatica.

Division Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales. TEXAS INSTRUMENTS

Sistemas para cada necesidad empresaria.

Total asesoramiento.

Garantia de continuidad. Amplia financiación.

Informática Integral

Buenos Aires, Pueymedón 1770 -(1119) Tel. 891-9051 Córdoba, Bouley. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

EL SHOCK DE LA MICROCOMPUTADORA

La gran estrella, dentro de la actividad Informática, en la quincena pasada ha sido en forma rotunda, la microcomputadora.

El acontecimiento central ha sido la presentación de la computadora personal de IBM, casi simultâneamente se inauguraren importantes Centros de Comercialización de sus distribuidores autorizados: PROCEDA y SADE. Este evento tuvo amplia difusión publicitaria orientada hacia el público masivo:

Por otro lado tuvimos la visita del Ing. Gustavo Prilick, responsable de la comercialización del Cono Sur de Apple Computer, quién refirmò el "presentismo" de Apple en el mercado argentino. La presidencia de esta empresa fue asumida hace algunos meses por un ecutivo de éxito de productos masivos (viene de la presidencia de epsi-Cola) y está encarando una restructuración en su estrategia

Otro anuncio fue el de MICROSISTEMAS, que efectuó la presentación de su microcomputadora personal MS-41:

En otro orden de actividades, IEEE desarrolló una Jornada bajo el lensa, 1983: El año de las computadoras personales. Otro evento fue la mesa redonda de los asociados de la Câmara de Empresarios. de Servicios de Computación, en la que se detratió la integración de la microcomputadora en la actividad de los servicios de computa-

La gla de la microcomputadora ha hecho eclosión en nuestro medio, pero podemos avizorar una nueva ola a corta distancia: las redes locales. Estas permitirán resolver el problema de integración de las micros dentro del contexto de una organización.

Como balance, podemos decir que no deja de llamar la atención la dinâmica de crecimiento de la Informàtica en nuestro mercado, casi independiente de la situación económica desfavorable y conun panorama general lieno de incertidumbre.

IBM anunció su Computadora Personal





El Inig Julio Viau, Director de Operaciones de IBM Argentina durante el anuncio de la comercialización del Computador Personal (BM

al 8 de Agosto, en un hotel centrico, IBM Argentina anunció en nuestro medio la comercialización del Computador Personal y el Computador Personal XT.

Hizo uso de la palabra el Ing. Julio Viau. Director de Opera-

ciones de IBM Argentina, que se refinió al vertiginoso desarrollo producido en el área de la Informática y la influencia que ésta tendrá en un futuro cercano.

Luego, el Sr. Eugenio Calderale, Gerente de Productos de

Información describió las características del equipo, sus componentes y aplicaciones.

Los asistentes pudieron asistir a las demostraciones, en varios equipos, de paquetes de aplicación:



inauguración de un local de comercialización del Comnutador Personal IBM de la firma SISTEMATICA S.A. En la foto el Ing. Juan Miguel Parodi rodeado por asistentes.





MICROSISTEMAS HA PRESENTADO SU MICROCOMPUTADOR PERSONAL MS-41

Pag. 17

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



ACCESORIOS PARA PROCESAMIENTO DE DATOS SA

Unico distribuidor olicial autorizado en la República Argentása.

CONCESTAR Nº 3152

EDITORIAL EXPERIENCIA

Suipacha 128 2º Cuerpo. Piso 3 Dto, K · 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012

> Director - Editor Ing. Simon Pristupin

Consejo Asesor
Ing. Horacio C. Reggini
Jarge Zaccagnini
Lio. Raŭi Montoya
Lic. Daniel Messing
Odor. Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñiz
Moreno
Cdor. Miguel A. Martin

Cdor. Miguel A. Martin Ing. Enrique S. Draier Ing. Jame Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campios

Radacción ing. Luis Pristupin Diagramación Zulma M. de Famons

Alberto Carbello
Administración

Daniel Videla Administración de Ventas Daniel Heidelman

> Traducción Eva Ostrovsky Publicidad Mario Duarte RR. PP.

Estetian N. Perman Representants en Uruguay VYP

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguny

Mundo informático acepta cofaboraciones pero no garantiza su publicación,

Enviar los originales escritos a máquina a dobre especio a nuestra dirección editorial.

M.1. no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

M.I. se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos. Precio del sjemplar: \$a 5

Precio de la sucripción: \$a 120

> Suscripción Internacional América

> > Superficie: USS 30 Via Aérea USS 60

Resto del mundo Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 80

Composición LETRA'S R. Peña 36 6º G tel 45-2939

Impresión: S.A. The Ss. As. Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

Registro:de la Propieriad Intelectual Nro. 37.283

PARTIDOS POLITICOS

UNION CIVICA RADICAL

Nota al grupo de Taller de Informática, Teleinformática y Microelectrônica asociado al Taller de Ciencia y Tecnología que funciona en el Centro de Participación Política del Movimiento de Renovación y Cambio del Partido Radical que dirige el Ing. Jorge Roulet.



Parte del Grupo del Taller de Informática, Teleinformática y Microelectronica del Partido Hadical. De izq. a derecha Ings. Carlos Alberto Núñez, Eduardo Lorenzo, Roberto Schteingart y el Lic. Daniel Fisbein.

¿Qué contempla actualmente Renovación y Cambio en su plataforma con respecto a la Informática?

Ing. Roberto Schteingart, no se trata ya de Renovación y Cambio, sino de la Unión Cívica Radical. Comenzó con un taller de tecnología constituido por un grupo que tenía interés en encarar estos temas, hacia fines del año pasado. Como el interés era muy grande, se invitó a ex-

pertos, se comenzó a difundir la noticia de que nos encontrábamos trabajando y se nos acercaron una veintena de personas, de las que se formó un grupo estable de cinco a diez. Se han elaporado propuestas que fueron planteadas con posterioridad al Taller de Tecnología. En la actualidad se completa la redac-

ción de un documento que tiene que ver con las políticas básicas que deberían darse en el campo informático.

Ing. Carlos A. Noñez: para redondear lo dicho, añadiría que la idea básica, es tratar de ayudar posterioridad al partido como gobierno.

lng. Carlos A. Noñez: para redondear lo dicho, añadiría que la idea básica, es tratar de ayudar al partido —como gobierno— a no partir de cero en este terreno. Proporcionar apoyo para que en esa área se encuentre algún tipo de documentación, algún tipo de instrucciones, algún tipo de sugerencias, respecto a lo que hay que hacer en informática en la Argentina.

¿Hay algún trabajo elaborado?

Ing. Schleingart: el primer documento ya está elaborado, pero aún no tienen conocimiento de él las autoridades partidarias. Lo que nosostros intentanos demostrar a las autoridades partidarias y ai futuro

gobierno, es que la informática representa una de los hitos fundamentales en el desarrollo de la tecnología y que ignorarla o no tomar las medidas conducentes al desarrollo tecnológico en esa área, puede significar un suicidio a nivel de sociedad De modo que como en otras circunstancias y en otra época se puso el acento en la indusria pesada o en la sidenurgia, por ejemplo, pensamos que el tema de la informática, de la microelectrónica, representa hoy dia uno de los desafíos tecnológicos más importantes y que hay que comenzar a plantearse políticas para estudiar el tema y saber que hacer on cada una de las ramas que la componen.

(Signic on pide 6)

WEFURENDUETAS 1935 22 B (1429) CAPITAL RADIOMENSALIE 000, 81,181 (1,145-4080 AL B9

*SOFTWARE?

PARA IBM/370 v 4300 (ASSEMBLER)

**** TI 99/4A (BASIC)

CONSULTENOS:

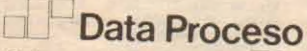


reconocida experiencia y confiabilidad que IBM otorga a toda su línea de productos. Acérquese a nuestros Distribuidores Autorizados. Allí un Computador Personal IBM lo estará esperando.

Computador Personal IBM



Toda la información que Udenecesita Distribuidores Autorizados. Ellos tendrán mucho placer en brindársela.



Del grupo de empresas SIL

Av. Rivadavia 501 - Capital Federal Tel.: 30-5956/6489



Computación Personal

Av. Córdoba 650 - Capital Federal Tel.: 392-5328/1937/8051/8251

Av. Pueyrredón 1770 - Capital Federal Tel.: 821-2051 al 59

Boulevard Reconquista 178 - Cordoba Tel.: 36207/39520/40301

San Martin 140 - Cordoba













TUNDO INFORMATICO 4

APPLE: PRESENTE EN EL MERCADO ARGENTINO

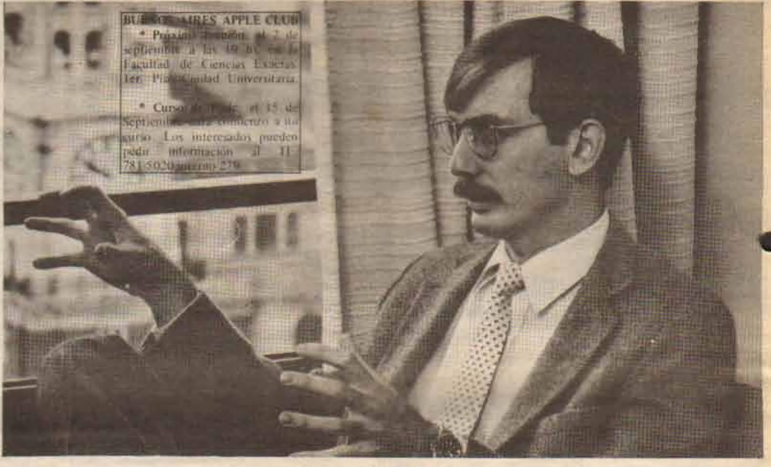
¿Cuál es el objetivo de su viaje?

Yo acabo de tomar a cargo la responsabilidad de los países que están al sur del Ecuador, estoy a cargo de las operaciones de marketing para los países latinoamericanos situados al sur del Ecuador Ecuador, Brasil, Peril, Chile, Paraguay, Uruguay y Argentina. Yo soy argentino, he estudiado en Buenos Aires, después trabajé durante dos años en IBM Fui luego a Estados Unidos a completar mis estudios en administración de empresas. Estudie un muster en la Universidad de Stanford, Al graduarme, Apple me hizo una oferta para hacerme cargo de la región latinoamericana. En este momento, mi presencia en la Argentina se debe a dos razones: evaluar la posibilidad de que la Argentina se convierta en el centro de desarrollo del Cono Sur en distintas áreas; tanto en el área de manufactura (hardware) como en la de desarrollo de programas i software). Por otro lado, Argentina ha tenido un crecimiento bastante sorprendente en los últimos dos años en lo que respecta a microcomputación. Estoy aquí para coordinar, precisamente, el desarrollo de una organización que pueda adaptarse y sea lo hastante flexible ante ese crecimiento increible del mercado argentino.

En lo que respecta a hardware, ¿Apple piensa en una fabricación local?

Ese es uno de los proyectos que estoy evaluando. Concretamente, tenemos un grupo de gente que está evaluando la factibilidad de instalar ciertas plantas de manufactura en distintos païses. El primero en México, cuyo proyecto se encuentra bastante avanzado. Eso en lo que flamaríamos el polo norte de America Latina; y en el polo sur, Argentina es el país que tiene mejores posibilidades para ello. Hay giertas restricciones iniciales para lanzar una planta de manufactura: el volumeninicial que tiene que poseer el mercado para que el mercado interno justifique una producción local. Obviamente, la planta no se orientaría a Argentina solamente, sino a satisfacer las necesidades del Cono Sur, pero inicialmente no se puede hablar de una planta de manufactura si no se tiene demanda local como pam justificar una operación ini-

Con respecto al desarrollo del software, ¿qué estrategia piensan emplear?



Et Ing. Gustavo A. Prilick convensando con M.I.

Nosotros tenemos tres tipos de paquetes de programas: los de tipo operativo, los no estructurados (v.g. procesamiento de la palabra), y un tercer término, los de programas de aplicación. En la segunda categoría es donde yo veo un potencial muy grande para la Argentina, posque se requiere gente que tenga conocimientos detallados de las maquinas y que conorca relativamente bien-aplicaciones como VisiCale o Word Processing, y las pueda adaptar a las modalidades operativas del habla castellana. En esa segunda categoría hay un sinnúmero de paquetes y si analizamos el uso de las máquinas en el mundo, descubrimos que constituyen el sesenta y cinco por ciento de las aplicaciones que se corren en computadoras Apple, Por tanto, tenemos que tener esos paquetes adaptados al castellano, tanto en bibliografia como en material. El desarrollo de aplicaciones, la tercera categoria es algo que va con cada país y con las modalidades del mismo. Es muy diffeil hacer paquetes operativos en un país y exportarlos a otro, debido a las particularidades que diferencian a los países entre si. Pero la segunda categoria que debe ser adaptada totalmente al habla castellans, dada las dificultades que origina su uso en in-

glés, halla en la Argentina el fugar apropiado para su desarrro-

El desarrollo de software, en castellano ¿es una realidad inmediata o solo un proyecto?

Para un producto ya tenemos todo el software adaptado al castellano: el Apple IIE. Este sistema tiene una lista de treinta y cinco componentes que ya han sido totalmente adaptados si castellano, desde sus teclados. hasta el suftware del sistema operativo y ciertos paquetes, entre ellos el de procesamiento de palabra. Cuando yo me refiero alsoftware, no me limito a un solo producto, sino a toda nuestra finea. For ejemplo el Liza, que va a estar en la Argentina en octubre y que requerirá una adaptación al idioma castellano. Hablamos de dos o tres productos que llegarán después de ése. para los cuales ya estamos planeando tenerlos adaptados al castellano antes de su introduc-

¿Liza estara totalmente adaptado al castellano, antes de su lanzamiento?

Parcialmente sí. En octubre Liza va a estar disponible como lo está en Estados Unidos, pero nosotros ficmos fijado un plazo dentro del cual Liza tiene que estar en castellano. Cuando fiabiamos de una adaptación, no hablamos solamente de traducción, sino de una serie de trabajos paralelos a esa traducción.

Concretamente en Argentina, ¿qué piensan hacer en el futuro inmediato?

Hemos definido algunas prioridades, una de ellas consolidar nuestra estructura de distribución en el país, o sea consolidar nuestra estructura de distribuidores; paralelamente a esa consolidación, iniciar dos proyectos para el área software y el área de educación que tenemos definidris como super-estratégicos. Ademas me encuentro trabajando con la posible implementación de una planta de hardware en la Argentina, lo cual hasta ahora es un proyecto, pero presente y en estudio. Hay una serie de instancias tanto financieras como económicas, cuya factibilidad estamos analizando Naturalmente nuestras expectativas se vinculan al desarrollo de la economía argentina Como argentino, estoy fratundo de impulsar este proyecto intensamente en los Estados Unidos,

¿Qué proyectos son esos dos de que habló al pasar?

Son dos proyectos afectados al área editentiva de los que hablaremos más extensamente dentro de sen meses.

Cual considera que es la

prioridad número uno en la estrategia comercial de Apple?

El mercado argentino ha al canzado niveles de sofisticació y de crecimiento tal, que Apple opina que debe suministrar los componentes y el servicio para poder satisfacer esas demandas potenciales que existen en este mercado. Nosotros fenemos que reconsiderar, actualmente, no solo nuestra estrategia, sino nuestra permanencia en Argentina a través de una serie de acciones que son: como prioridad número uno, la consolidación de nuestra cadena de distribución poniendo el enfúsis en las áreas en que el consumidor necesita un respuldo básico: Esas áreas son: los servicios de educación, de apoyo integral, de software de aplicaciones y de software de sistemas en forma de mantenimiento técnico y una cobertura en mantenimiento técnico a lo largo y lo ancho del país. Somos conscientes de que ya existen una serie de presiones competitivas que nos hacen considerar que estas áreas son aimamente estratégicas y por eso, a partir de setiembre, Apple Computer informará oficialmente los pasos a seguir en Argentina con respecto a su cadena de distribución y a su programa de marketing y posilife inanufactora en Argentina.

EL LENGUAJE DE LA COMPUTACION

Sin programa que le especifique instrucción tras instrucción que debe hacer, la computadora es una inútil. Pero aún hoy sorprende la diversidad y el mundo de los lenguajes de programación. Ello se debe en parte a la pluralidad de las aplicaciones, pero asimismo a condiciones históricas.

Examinemos ante todo el único lenguaje que la computadora de veras "comprende" el
lenguaje de maquina, binario.
Las computadoras grandes poseen, sin excepción, un conjunto de interruptores y de visores
que permiten la entrada de un
dato binario a cualquier parte
de la memoria que se desee y
su visualización. La incomodidad de este método se advirtió
tempranamente y se lo reemplazó, por ende con un monitor hexadocimal, al menos.

Lo hexadecimal es a lo binao fo que la estenografía es a la dactilografía. Esto indica de entrada, la necesidad de disponer, para facilitar el uxo de la computadora, de un conjunto de programas suministrados por el fabricante (o cualquier otro): el siatema operativo.

Los interruptores y los visores existían en las primeras computadoras individuales; luego desaparecieron. Pero la programación hexadecimal ex ella también, muy incômoda. Así pues, cuando se prepara un programa en lenguaje máquina, es natural considerar cada instrucción en términos de naturaleza de la operación y designación del operando involucrado (pametro o dato que entra en una peración lógica). Esta manera natural de describir las instrucciones, apenas formalizada, es permitida por lo que llamamos el lenguaje assembler simbólico. Actualmente, es decir "yo programo en lenguaje máquina" significa "en assembler"

Tradicionalmente, una instrucción assembler comprende cuatro zonas separadas por lo menos por un espacio en blanco: el identificador que sirve para señalar la instrucción mediante los saltos (en el ejemplo precedente "LOOP"), el código operativo (ADD por adición, por ejemplo) a veces completado, como en nuestro ejemplo, por la indicación de un registro (v.g. ADD D adición en el registro D), la zona operando y la zona comentario (en el ejemplo precedente introducida por un punto y coma).

Según el assembler de que se disponga, la zona operando puede hacer intervenir formalismos más o menos sofisticados (en nuestro ejemplo el # que especifica un direccionamiento inmediato y el X + + que especifica un direccionamiento indicado con doble incrementa-

ción, dan una idea de ello), pero lo esencial es que el assembler permie el empleo de nombres símbólicos, que el programador puede elegir en la cantidad necesaria. Reproducimos esta nota de Daniel Jean David aparecida en L'ORDINATEUR INDIVIDUEL donde hace una introducción de tipo histórica a la evolución de los lenguajes de computación,

Cuando el assembler se considera un abuso de lenguaje

Naturalmente -y eso resulta

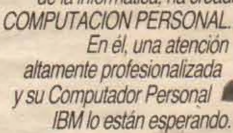
indispensable tan pronto se

sigue en pag. 21

PRIMER CENTRO ESPECIALIZADO EN COMPUTACION PERSONAL

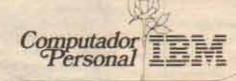
PROCEDA PARA TODOS

PROCEDA S.A., una sólida organización que abarca todo el universo de la informática, ha creado el primer CENTRO ESPECIALIZADO EN





COMPUTADOR PERSONAL IBM PARA TODOS



Distribuidor Autorizado



Córdoba 650 Capital casi Florida Tel: 392-5328/1937 392-8051/8251

Computación Personal

Abierto de 9 a 20 hs. - Sábados de 9 a 13 hs

Ing. Nance: Nosotros consideramos a la informática y a la electrónica como una actividad estratégica y por lo tanto, merece el tralamiento que se les da a todas ellas.

Ing. Schteingart: Nosotros consideramos a la informatica y a la electrônica como una estratégica y por lo tanto, merece el tratamiento que se les da a todas ellas.

Ing. Schteingart: Cuando se entra más en el tema, comjenzan las discusiones entre quienes están más orientados al software o más orientados al hardware. Actualmente se han acercado las posiciones de ambas tendencias, lo que nos ha permitido arribar a conclusiones congruentes para delinear una política.

Ing. Núñez: el documento que se prepara es un primer paso. Todavia no enuncia las medidas concretas que posiblemente se recomendarán como resultado de futuras reuniones; delinea una politica general.

Creo que otro tema interesante de las actuales discusiones. dada la importancia estratégica de esta actividad, es el de cómo revertir la dependencia tecnológica por la que pasamos ahora nosotros y toda América.

Con respecto a la inserción de la informática en el esquema de gobiemo, existen en América Latina dos enfoques diferentes, el de México y el de Brasil. ¿Cóción?

Lie. Daniel Fisbein: el verdadero encuadre dependera de lo que surja de la discusión del documento y de la discusión enriquecedora suscitada en congresos u otro tipo de reuniones que se organicen. Creo que hoy no podemos definirnos por umo u otro modelo. Hemos analizado diferentes modelos, en especial el brasileño, al que le encontramos pros y contras. Me parece que nuestra postura final no va a ser ni una ni la otra.

Ing. Schteingart: creo que la importante en lo que se plantea, et el riesgo que implica; la informatica puede quedar aislada de todo el resto de la estructura tecnológica e industrial del para. Uno de los primeros puntos que nos preocupa, por ende, es el de ubicar a la informática dentro del contexto tecnológico de nuestro país Pensamos que creerse independientes porque se pueden armar computadoras, es una falacia. Hoy en día, con el grado mundial de desarrollo tecnologico, no se puede ser independiente en el campo tecnológico. Sólo dos países lo son: Estados Unidos y Japón que dependen, sin embargo, de ciertas materias primas claves. Francia está postulando serlo para finde esta década y no sabemos si lo va a alcanzar. Lo que nos planteamos, pues, es cuáles son

las lineas que debemos desarrollar aqui, es decir la cadena de dependencias tecnológicas. Para desarrollar la informática, debe haber un desarrollo de electrónica y de microelectrónica: y si queremos trabajar en el desarrollo de la microelectronica, hay que ver qué recursos intelectuales y tecnológicos se necesitan para crear una industria: hay que estudiar materiales, tierras raras, las propiedades del estado sólido, etc. Para ello se necesita también el desarrollo de otras ramas de la ciencia la matemática, la física, la inteligencia artificial, la lógica y de diferentes ramas de la tecnolo-

Ser independientes en informática significa para nusotros encarar todos los aspectos: desde el estudio de las propiedades del silicio hasta fas técnicas de administración de empresa. Un ente planificador del Estado tiene que ver con toda claridad esas interrelaciones multiples y emprender acciones que lleven al desarrollo tecnológico de alguna de las ramas definidas. Es decirque planear, en informática, significa definir en qué ramas de la cadena se debe trabujar. Porque hay que ser realistas. No podemos estar en todo; el proceso es muy lento. Por un lado se tienen las urgencias de la fabricación y por el otro, el fatalmente lento desarrollo tecnologico Yo diria que hablar de modelos brasileños o mejicanos seria parcializar el problema

Lie. Fishein: es importante, con todo, precisar un detalle. coincidimos con el criterio del movimiento de Renovación y Cambio, esto es, que el Estado debe tener una función orientadora, basicamente;

informática y calidad de vida. Han considerado ustedes ese aspecto?

lug. Schteingarf: Hemos analizado los impacto posibles del desarrollo de la informática para la independencia nacional, para nuestra lucha contra la desocupación, para asegurar un crecimiento económico estable y continuo, para la mejoria de la eficiencia del Estado, para la descentralización del poder y la democratización y para la vitalización del desarrollo cultural. Hemos comentado cada una de esas áreas.

Lic. Fishein: yo quisiera poime énfairs en que nuestra conversación comenzo con un carácter técnico y no político. El primer reconocimiento que hicimos dentro del grupo fue el de que la informática no es para nosotros algo en si misma, si no que la discutimos porque ella permite a posibilita el desarrollo de toda la consunidad, de todo el ente social, y justamente en esos puntos tratamos de analizar la problemática y de ir relacionandola con la informática.

¿Qué se piensa hacer, especificamente en la informatización del sector público de los hospitales, de las escuelas, etc.?

Ing. Schteingart: Yo diria que bemos utilizado la metodologis del arallisis de sistemas moderno: definición de las grandes estructuras, sin entrar en detalles. Una vez definida tales estructuras, apertura de cada una de las cajas negras para lievar el análisis a nivel de detalle. Hablemos del nivel del Estado entendemos que la informatica es una herramienta al servicio del administrador y el político; y pensar que desde la informática se pueden resolver los problemas es una especie de soberbia profesional. Creemos que los buenos administradores - y entendemos por ello a quienes conocen y saben utilizar las herramientas de gestión- cuando recurran a la informática van a encontrar en ella poderosos aliados para facilitar los tramstes, para brindar huenos servicios, para el control de gestión de organizaciones, para la creación de bancos de datos para alimentar los modeios del planificador y para los políticos, sustentar su estrategia en una buena información.

Peniamos que los recursos unanos informáticos están razonablemente desarrollados en el país; lo que resta debe estar dado por la razonabilidad de la administración. Es decir que la eficacia de la informática depende de la capacidad de discernir de quienes la emplean.

¿Cuiles serian las bases para una política informática?

Ing. Schteingart: le podría dar las conclusiones para las bases de una política, pero es insportante aclarar que sería im-

provisar plantear que un grupo de gente que nos bemos reunido voluntariamento; sobre la base de questro tiempo libre, podamost definir una política seria y responsable a nivel del Estado. La importancia y complejidad. del tema determina que las políticas del sector deberían fijarse desde el area del gobierno apenas este llegue al poder, Para ello, un primer punto fundamental: convucar a la inteligencla argentina que por sas méritos y antecedentes pueda discutir la problematica; por lo tanto, se deberá recurrir a los científicos, a los técnicos, a los políticos e industriales, tanto a los que viven en el país como en el extranjero, para definir los objetivos, prioridades, formas de llevaria a cabo. Ponemos mucho énfasis en el recurso argentino en el extranjero; pensamos que es uno de los recursos importantes que tiene el país y que de algún modo podemos traer algunas grandes figuras Pensamos, además, que el desarrollo informatico debe formar parte de una política coherente que no intente resultados espectaculares a corto plazo, sino ir creando los eslabones de base para construir estructuras sólidas y estables y que las decisiones de hoy -a nivel de desarrollo tecnológico, no inditrial- puedan rendir frutos dentro de cinco a diez años.

Un plan de fomento de la informatica debe concebirse como un proceso. Damos muchomás énfasis al desarrollo cientifico y tecnológico que al desarrollo industrial de productos y nunifestamos que tal yez más importante que la fabricación de tal o cual producto- corresponda averiguar qué tecnología viene y que desarrollo tecnólogico

El Estado deberá promover el desarrollo tecnologico mediante el apoyo de Centro de Investigacaones en Ciencia y Tecnología. Deberá fijar medidas de estimulo y promoción que configure una política industrial y !s decisiones en este campo deberan ser adoptadas por el ente planificador, teniendo en consideración esos criterios de sistema. Es decir que u se desarrolla una determinada actividad, que repercusiones alcanzará la misma en el resto de la industria o de la economía.

Otro tema es el de la infraestructura que debe crear el Estado para lograr un desarrollo informático y uno de sus puntos mdica "ampliar la infraestructura de telecomunicaciones sin lo cual, todo desarrollo informático es problemático"

También se estimularán las aplicaciones informáticas y de promoción industrial en las areas que permitan reemplazos de importaciones y adquisición de experiencia tecnológica. Dada la "nervioxidad" de la tecnología hoy día, uno de los puntos sería ver si el estímulo a la industria no tiene que darse en rubros donde la tecnología esté menos "nerviosa", más estabilizada, porque existe el riesgo de promover tecnologias de punta que rápidamente devienen obsoletas. También se plantea utilizar el poder de compra para abastecer-

Computación y Sistemas Sociedad Anonima

ADS: Sistemas para el Desarrollo de Aplicaciones

PRO/Grammar: Nuevo lenguaje de productividad de 4ta, generación, no-procedural, que multiplica por custro la capacidad de sus programadores, y que además es accesible a usuarios finales para la creación de informes

MIS/OL: Un sistema para la "fabricación" semi-automática de transacciones on-line pseudo-conversacionales, sin modificar el ambiente CICS-COBOL standard

IRS: Sistemas para la Recuperación de Información

PANAUDIT: Macro lenguaje para auditores financieros y de sistemas que, sin grandes conocimientos de PD, podrán mantener su imprescindible independencia del CPD y aún ganar en dinamismo.

EASYTRIEVE: Una herramienta que permite a los usuarios del CPD obtener la información que requieren a h-o-r a Reconocida en todo el mundo por su facilidad de uso, su potencia y su extraordinaria eficiencia.

LCS: Sistemas para el Control de Librerías.

PANVALET y PANEXEC: Control, seguridad y protección para: 1) la librería de programas fuente, 2) la librería de módulos ejecutables. Juntos proveen los más exigentes requisitos en lo que hace al control de la programación y de la producción.

IPS: Sistema para la Programación Interactiva

O-W-L: Online Without Limits es la herramienta soñada por todo Jefe de Programación. Aumenta la productividad y la seguridad y elimina la sobrecarga producida por sistemas como ICCF, CMS y TSO.

Con el avanzado know-how de Pansophic y el respaldo técnico de



Cerrito 382, 29 piso (1010) Buenos Aires - Tel. 35-0716

PARTIDOS POLITICO

(viene de plg. 6)

se de productos informáticos, el poder de compra del Estado; claro está. Y no podemos dejar de poner enfasis en la capacitación, pues entendemos que todo desarrollo tecnológico sin capacitación no tiene sentido y por lo tanto acentuamos la importancia de la capacitación en los niveles universitarios, llegando hasta los doctorados,

¿Que deberia fomentar el poder de compra del Estado?

Ing. Schteingart: si hablamos de hardware podríamos pensar en terminales considerando que las redes, hoy en dia, pueden insumir el cincuenta por ciento del costo del sistema El Estado como principal comprador de terminales, podría hacer contratos con ciertas industrias, más de una, para asegurar la fabricación de terminales. Eso a su vez, desarrolla otras actividades, desde la invección de plásticos hasta fabricación de tubos integrados a la industria de la televisión. etc. De este modo estaremos contribuyendo al cincuenta por iento de todo los sistemas. No que vayamos a fabricar el gran computador. Vamos a fabricar elementos que permitan utilizar computación.

La convivencia con las empresas multinacionales, ¿se ha pensado en una estrategia con respecto a ello?

Ing. Núñez: Pensamos que debe haber un reanálisis en base a esta política de fomento de la industria nacional en algunos aspectos selectivos. Habria que compadecerla con una revisión de las políticas arancelarias; no una actitud delirante, sino simplemente una adecuación de la política nacional arancelaria para lo que se quiere fomentar,

Ing. Schteingart: no estaos de acuerdo con que se reemlacen las exportaciones y se prohiba la adquisición de elementos importados. Pensamos que tenemos que ser permeables a la tecnología proveniente del exterior, pero que ciertos aspectos de tecnología estabilizada como terminales o impresoras de punto, que no se fabrican en el pais, se deben favorecer. En la tecnología de comunicaciones, por ejemplo, se pueden desagregar paquetes y obligar a realizar ciertos desarrollos en el país. Que los efectúen empresas multinacionales o nacionales, es algo difícil de especificar.

Aquí hay dos aspectos que se deben diferenciar: uno el de política industrial; el otro, el del rol del Estado en el desarrollo de la ciencia y la tecnologia vinculadas a la informática.

Otro punto que consideramos importante es el vinculado, en el área de informática a la toma de decisiones con respecto a la sclección de tecnologías o procedimientos, cuando no existen claras evidencias sobre una mejor selección, Empiricamente lo vemos en la educación: el CONET decidió imponer un plan en las escuelas secundarias. En un campo de tanta flexibilimo se puede afirmar razonablemente que el plan es uno? Lo que se deberia hacer es poner en marcha tantos planes coherentes como existieran y dentro de cinco años reunirse nuevamente, para considerar los resultados.

¿Qué característica tiene el

Ing. Nûñez: un grupo de gente que piensa en una forma similar políticamente, que coincide con los lineamientos generales del Movimiento de Renovación y Cambio de la U.C.R. y que se ha reunido para aportar sus conocimientos en el área de informática. Como dijimos en el transcurso de este reportaje. no pretendemos ser los dueños de la verdad ni llegar a ser un

mente nos hemos puesto a trabajar en lo que entendemos. Con ese espíritu nos reunimos y elaboramos el documento preliminar de que hablamos. De cuulquier modo, el objetivo fundamental de este grupo ha sido el de considerar la gran brecha tecnológica que existe entre la Argentina y el resto del mundo y ver como nuestro país puede ocupar el sitio que le corresponde. Me parece que en resumen, ésa es nuestra finalidad: disminuir la brecha tecnológica y ubicarnos en el lugar que nos corresponde aprovechando los recursos que poseemos, humanos, de materia prima y de mercado.

Pienso que debemos poner énfasis en que comulgamos con los lineamientos del partido, pues muchas pregantas se van a responder por sí solas en esa perspectiva, el mil del estado,

Ing. Schteingart: a nosotros nos interesó discutir el tema "Informática y Democracia" por ejemplo, al que tiemos dedicado bastante tiempo; o "Informática y Descentralización" es decu en que medida la descentralización del poder se hace posible con la informatica; y asimismo los nesgos que existen de que la informática pueda convertirse en la base de un sistema intalitario a través de la concentración de información. Por eso: nuestra función es decir a la gente que toma decisiones dentro del campo político, que la informática puede permitir la democratización en la medida en que esté inserta dentro de un Estado que vocacionalmente quiera el fortalecimiento de la

democracia; de la misma manera, la informatica puede convertir a un Estado en un ente totalitario a través de la centralización y manejo de la información, Hemos escrito mucho sobre la privacidad y el derecho del ciudadano a saber que hay en sus archi-

En sintesis los temas que hemos canalizado son: Independencia nacional, lucha contra la desocupación, crecimiento económico estable y continuo, mejoría de la eficiencia del Estado, descentralización del poder y democratización, desarrollo cultural: esos son los puntos que hemos estado discutiendo. Hasta ahora ha sido entre nosotros. En la etapa siguiente lo haremos con sociólogos, con educadores y con políticos para ampliar el debate de algo que supera lo meramente tecnológico para entrar en lo que és estrictamente



SYSCOM tiene mucho orgullo en presentar su cartera de clientes de software.

Ya hay un importante grupo de firmas que utilizan uno o más productos de Syscom para darle rapidez. simplicidad y eficiencia a sus CPD con equipos IBM de mediano y gran porte.

Empresas que ganan

Ganan aumentando la productividad y disminuyendo costos en sus CPD, pero ganan mucho más contando con información a tiempo para las decisiones que afectan a toda la empresa.

Nuevas posibilidades y adaptación inmediata, son claves para que sus CPD generen soluciones sin demoras.

El know-how de Pansophic con la experiencia local de Syscom S.A.

Tecnología internacional reconocida, las últimas innovaciones en ADS, IRS, LCS e IPS, con alta capacidad y total sencillez operativa. Respaldo técnico constante e inmediato, documentación actualizada, servicios de perfeccionamiento Eso reciben los clientes de Syscom.

Conozca un concepto distinto en software. Con Syscom, su CPD puede darle sorpresas, de las buenas.

ADS: PRO/grammar, MIS/OL IRS: EASYTRIEVE, PANAUDIT, GENER/OL LCS: PANVALET, PANEXEC. IPS: OWL

Computación y Sistemas

Solicite material tecnico

Sociedad Anónima Cerrito 382, 2º piso (1010) Buenos Aires. Tel.: 35-0716

Primer Encuentro del Club de usuarios APL

En el Salón Hidalgo del hotel "El Conquistador", se realizó el jueves 4 del corriente, el primer encuentro del chib de usuarios APL, con la asistencia de mas de 70 personas.

En nombre del club habló el Lic. Martín O. Cabanillas, quien se refirió a la corta pero intensiva trayectoria del club a partir de su fundación a fines del año 82.

Agradeció a las entidades que

ofrecieron desinteresadamente sa apoyo administrativo y de local para el funcionamiento del club y que finalmente se escogió a la asociación argentina de usuarios de la informatica -Usuaria, para instalar la sede

Al mismo tiempo señalo la necesidad de contar con la participación de todos los consocios, ya sea colaborando en las actividades o usufructuando los servicios que el club pueda hrin-

Informó también sobre los proyectos que las distintas subcomisiones tienen en carpeta.

Subcomisión de información, además de publicar los resultados de los datos recabados en un cuestionario distribuido entre los asistentes, se proyecta conformar un centro de información que brindará datos sobre:

* Instalaciones físicas con APL, características, ubicación,

* Bibliografía especializada:

* Profesionales por area de especialización

* Sistemas/Funciones disponibles en el mercado.

Subcombién de actividades académicas, constituir grupos de trabajo que culminen con resultados en forma de artículo, aimposio, curso, conferencia, etc. entre los temas se sugirió:



El Lic. Rodoffa Miguel durantz su exposición.

* Inteligencia artificial: analizar la potencialidad del APL para desarrollar aplicaciones de IA.

* Programación estructurada: como reemplazar en APL las estructuras básicas de que carece (Do, If-Then-Else, repeat-until, etc.).

* Técnicas de documentación: desarrollar un método práctico para documentar desatrollos en APL, con el objeto de optimizar esta tarea en tiempo, calidad y oportunidad.

* Capacitación: elaborar planes de capacitación que complementen los distintos niveles de conocimientos y experiencia.

Relación con proveedores: establecer una extrecha comunicación con los proveedores de equipos y programas-producto de APL, encauzando inquietudes y necesidades de los usuarios.

*Base de datos bajo APL: investigar las posibilidades de acceso a base de datos desde APL y deserminar au conveniencia.

* Rol del especialista en APL en el consejo profesionalde informática: establecer el papel desempenado por el especialista en APL, en la comunidad informática. * Aplicaciones gráficas, financieras, econométricas, matemáticas, de ingeniería estadísticas, etc.: Análisis de la potencialidad y de la utilización de los programas producto existentes bajo APL, para cada aplicación y desarrollo de nuevos modulos.

Subcomisión de difusión, realizar campañas de promoción del APL en instituciones educativas, editar publicaciones periódicas para los asociados y organizar encuentros, presentación de nuevos productos, cursos, etc.

A continuación se expusieron dos temas de interés:

"Diseño y manejo de Arch vos", presentado por el Lic. Rodolfo Miguel de la Firma IBM.

"Procesadores auxiliares", expuesto por la Lic. Cristina Kechichian de Molinos Rio de la Plata S.A.

Al finalizar se anunció la realización de un nuevo encuentro, en breve tiempo, donde el tema se circunscribirá a las diferencias del APL con el APL2, recientemente anunciado por la firma IRM

La disertación será hecha por personal de la empresa proveedorá con posibilidad de realizar demostraciones.

Una característica del APL es su capacidad de síntesis que se puede apreciar a través de este ejemplo elaborado por el Lic. Rodolfo Miguel.

Cargar un archivo con 1000 filas y 80 columnas con números al azar del uno al ochenta mil (el archivo es una matriz).

MATER BE-BOGOCYSOCO

Multiplicar todo el archivo por un valor constante (por ejemplo 1,66).

Mat a file

Clasificar la matriz en orden ascendente de acuerdo a valores de la columna uno,

MESSES THE

Obtener el dato de menor valor de todo el archivo.

LEAN

Obtener la sumatoria vertical (totales de columnas) de la matriz.

770

Obtener la inversa de la matriz.

DM:

Teniendo un vector "V" con "X" cantidad de valores, obtener el promedio (siendo X una cantidad desconocida de valores).

Hewlett-Packard presenta la red de productividad para empresas manufactureras (MPN')



Automatización de fábricas y plantas industriales

ara ingenieria, laboratorios y control de calidad

Soluciones integradas de Hewlett-Packard para incrementar la productividad.

"MANUFACTURERS PRODUCTIVITY NETWORK

HP-MPN, es la forma en que Hewlett-Packard ayuda, mediante la tecnologia de Computación, a mejorar la productividad en todas las areas de una Empresa Manufacturera.

En sus sectores comerciales: Control de Gestión, Stocks, Almacenes, Expedición, Servicios Administrativos, Contables, Oficinas, Procesamiento de la Palabra.

En aspectos técnicos: Automatización de Plantas y Fábricas: Control de Proceso, Laboratorio, Ingenie

La red distribuye la información a toda la Compañía, a cualquier Departamento que la necesite para planificación o toma de decisiones, significando beneficios importantes tales como el aumento de la productividad en la mano de obra, alta calidad de producción y mejor información Gerencial.

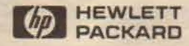
Para más información solicite un

ejemplar de nuestro folleto HP-

MPN contactandose por carta o telefonicamente a:

Howlett-Packard Argentina S.A. Av. Santa Fe 2035–4640 Martinez. Pcia. Buenos Aires Tel.: 798-4468/ 0841/5735 y 792-1293

Cuambo la eficiencia debe ser medida por los resultados.



PRESENTACION DEL SISTEMA "TIS"



Bajo el lema TIS . "La pròxima generación de software" la empress SISTEMAS COMPUTA-CION E INFORMATICA (SCI) el día 4 de Agosto se realizó en un hotel centrico una presentación a Gerentes de Sistemas de las características de este software, que fue descripto como una "nueva era en tecnología de software integrado" ya que el sistema incorpora avances técnicos como uso de directorio en línea, vista lógica del usuario, fecnología relacional, herramientas de desarrollo de cuarta generación, etc. reunidos en un conjunto totalmente integrado

La arquitectura de TIS es fleible ya que soporta: datos altamente estructurados provenientes de sistemas de administración de datos, datos residentes en archivos tradicionales (secuenciales y VSAM) y datos no estructurados como los usados por máquinas relacionales, memoria asociativa y documentos en Tormato libre como aquellos utilizados en los sistemas de procesamiento de palabra y recuperación de textos. El usuario de TIS puede disponer los datos en forma escalonada en varios niveles de almacenamiento, de forma tal que los datos usados mas frecuentemente pueden ser accedidos más rápidamente. Este proceso de escalonamiento permite que la mayor parte de la información requerida de la base de datos este presente en la memoria principal cuando se la necesita y pueda ser procesada a velocidad de memoria interna, sin requerir memorias de gran magnitud. TIS soporta tanto los requerimientos altamente procedurales de analistas y programadores expertos. en el desarrollo de programas sofisticados como los requerimientos no procedurales de los usuarios finales, que usan su Centro de Información para satisfacer sus necesidades de información

Software

id hoe.

El nuevo, avanzado sistema integrado para bases de datos TIS combina estos poderosos componentes

Su Vista Lógica del Usuario (LUV) permite acceder a la información a través de una muy simple y claramente entendible vista relacional que es independiente de la estructura del almacenamiento físico. Este dispositivo de intelisencia attificial protege la inversión de aplicaciones de futuros cambios y reduce sustancialmente el tiempo de desarrollo de aplicaciones de bases de datos. Tan completa es la separación entre la base de datos y los programas que la usan que dicha base es virtualmente invisible para el usuario.

* Su Directorio en Línea provee la integración necesaria para vincular a todos los componentes de TIS, transformándolo en un sistema de administración de bases de datos completo y coherente. Por ser totalmente activo, el Directorio en Línea es el núcleo central de TIS y controla todos los aspectos relativos al acceso, seguridad, integridad y uso en desarrollo de sistemas.

* El Sistema de Administración de Bases de Datos de TIS combina estructuras normalizadas de datos con tecnología relacional lubrida para establecer la asociación entre los mismos. Usa además el concepto de procesamiento basado en acceso virtual a la base de datox (mas del 60% de los requetumentos de información de
un programa es satisfecho con
datos que ya residen en memoria). Estas facilidades, operando
en comunto, permiten lograr una
inmejorable perfomance en aplicaciones de alto volumen de
transacciones y especialmente
cuando existen exigentes especificaciones en materia de tiempo
de respuesta.

* El revolucionario Lenguaje de Manipulación de Datos de TIS es tan potente que son afficientes cuatro comandos para camplir con los más complejos requerimientos. Los usuarios solo usarán GET, INSERT, UPDATE y DELETE para realizar tales funciones sobre las Vistas Lógicas de los datos. El software de TIS hara el resto.

* Un Lenguaje de Consultas (Query) totalmente integrado permitirá el acceso directo a la Base de Datos TIS, usando conceptos de inteligencia artificial.

Estas consultas pueden ser desarrolladas y ejecutadas en batch o en línea utilizando el mismo lenguaje.

* Un Sistema para Soporte de Decisiones y Recuperación de Información facilita la obtención de los informes que requieren un formato complejo.

* Un lenguaje procedural de

cuarta generación permite el desarrollo de aplicaciones interactivas a niveles de productividad malcancables con otras herramientas. Los programadores y usuarios iofisticados pueden definir pantallas y archivos e implementar aplicaciones completas en forma interactiva, sin abandonar su asiento (concepto de Work Station).

"El Sistema de Soporte de Comunicaciones realiza la administración de todas las terminales y tareas propias del sofisticado entorno de las aplicaciones en línea. Y el suporte en línea de TIS producirá la recuperación de transacciones en el punto de falla, evitando así la pérdida de éstas y el reprocesamiento. (TIS también puede usarse bajo CICS).

NOVEDADES EN SOFTWARE

Vicepresidente de la Subsidiaria de Pansophic Systems Inc. en Río de Janeiro, Brasil,

El Sr. Santana mantendra reuniones de trabajo con los ejecutivos de Computación y Sistemas SYSCOM S.A., agente de Pansophic en la Argentina, para evaluar el éxito de los programas en el mercado local y adelanter las características de las nuevas herramientas de software que Pansophic tiene en etapa de evaluación en distintas empresas de los Estados Unidos.





ORGANIZACION DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMATICA

Lic. Montoya: La editorial Experiencia, que publica COM-PUTADORAS Y SISTEMAS Y MUNDO INFORMATICO, encara la realización de una serie de mesas redondas para intercambiar ideas sobre los principales temas del quehacer informatico. Entre ellos se incluye el de actuación profesional. Hay además otros tópicos para los cuales se realizarán mesas redondas que, como esta, contarán con la presencia de expertos en el tema de que se trate. Las conclusiones a que arribemos aquí serán publicadas en MUN-

DO INFORMATICO.

Deseo añadir que el objetivo final que aúna a todas estas mesas redondas es contribuir a un proyecto informático nacional, aportando la materia prima constituida por las conclusiones a que se arriben.

Como ustedes saben, el tema que nos convoca hoy gira alrededor de los problemas que se presentan en el quehacer profesional de la informática necesidad de formación, necesidad de un código ético, normas que regalen el ejercicio de la profesión, etc.

Moderador: Creo conveniente, antes de empezar las exposiciones, que cada uno de los integrantes de la mesa haga su presentación.

Lie. Francon: me llamo Daniel Francon, tengo veinticuatro años y soy egresado del instituto tecnológico ORT, un establecimiento de enseñanza terciaria, no universitario. Soy analista de Sistemas, orientado hacia el campo comercial.

Lie. Porebski: Soy Roberto Porebski, licenciado en Sistemas, egresado de CAECE. Actualmente me desempeño en forma independiente.

Lic. Gutman: Mi nombre es Ana Gutman. Soy licenciada en Sistemas, egresada de CAECE Ejerzo la profesión en una empresa privada.

Lic. Piccirilli: Me llamo Darío Piccirilli, soy licenciado en Sistemas de la Universidad Tecnológica, trabajo en servicios sociales del seguro, pertenezco a la comisión directiva de A.G.S. y además actúo en la Comisión Pro-Consejo Profesional de Informática.

Lie. Leyría: Soy Luis Leyría, licenciado en Investigación Operativa de la ESIO.

Lie Aharonian: Nora Cormick de Aharonian computador científico, trabajo en forma inEsta mesa redonda fue organizada por el Lic. Raúl Daniel Montoya que se ocupa desde hace más de una década de los problemas de fondo que aquejan a la informática nacional.

Fue fundador y dirigente de la Asociación de Trabajadores de Procesamiento de Datos (ATPD), primer presidente de la Asociación de graduados en Sistemas de CAECE (AGE-SI), presidente de la Comisión Asesora del Ministerio de Planeamiento sobre formación y actuación de profesionales en Informática. Para la realización de esta mesa redonda ha seleccionado un grupo de jóvenes profesionales que se caracterizan por sus inquietudes y esfuerzos al servicio de la organización del ejercicio de la profesión.

dependiente desde hace doce años y soy miembro de la comisión directiva de AGCC

Lie. Bossio: Horacio Bossio, soy licenciado en Informática de UADE. Soy graduado desde hace ocho años y llevo diecisiete en la profesión. Me intereso en estos temas desde el año 1976 y soy vicepresidente de la Asociación de Graduados de Informática de UADE.

Voy a leer algunas notas, (antes publicadas en MUNDO INFORMATICO, No 73 como introducción a esta mesa redonda), pero antes de hacerlo, quiero aclarar que no es la exacta definición del ámbito de incumbencia, sin eltraslado del

ambiente profesional del país, o del mundo, o de donde sea.

Lie. Aharonian: Quiero deeir que en mi caso, lo que traigo aqui es mi experiencia de trabajo. En primer lugar quiero afirmar mi coincidencia con el planteo hecho por el Licenciado Bossio, sobre todo de la importancia de la creación del espacio de la profesión de informática. Agregaría a lo ya dicho, la idea de profesionalidad. De la profesión en cuanto a ejercer, a trabajar. No solo concebirla como la unión de disciplinas distintas, sino como un trabajo, como un ejercicio, algo que en la Argentina viene antes de todo

versitarias, se empezaron a aclarar las cosas. Pero pese a ello, no existe todavía entre nosotros, la ubicación del profesional. Para mí es muy importante, que a partir de la reglamentación de la profesión, esta se establezca formalmente como las otras, es decir, que tenga su espacio propio; que sea respetada y valorizada.

Lie, Leyría: creo que con lo que han expuesto quienes me han precedido, se redondes la imagen de lo que pretendemos que sea la profesión informática en la Argentina. Mi contribución es la de proponer que nos aglutinemos en un Consejo de Profesionales como solución para los problemas que planteaba la

más que un ejemplo. Tal es nuestro medio educativo. En mi opinión esto se da, porque no existe un grupo de gente capacitada que de normas. Si existiera un Consejo Profesional, a ellos se los consultaria para establecer pautas, como se hace con tos Colegios de Médicos, o de Abogados, por ejemplo, porque se entiende que cada uno de ellos tiene una mesa académica que es la encargada de asesorar al Estado en esa función. Pero además sucede otra cosa en lo que se refiere al desempeño profesional. Las carreras tradicionales tienen su cupo de trabajo casi saturado. El área de informática, en cambio, ofred en estos momentos un campo de trabajo bien remunerado y que no tiene incumbencias definidas para trabajar; los requisitos para ocupar posiciones son escasos. Hay quien con sólo saber determinado lenguaje puede ingresar a una empresa y hacer desastres en cuanto a sistemas. No hay responsabilidades para la profesión informática y de esa manera se atenta contra el prestigio del profesional en

Informática. Creo que si al propietario de una planta industrial

de cualquier tipo se le preguntara qué es un analista de sistemas; respondería que es un programador de cualquier lenguaje. Todo ello tiende al desprestigio de profesion. Esos dos puntos, educativo y el del prestigio, podrían ser encauzados en sentido positivo con la creación de un Consejo de Profesionales de la Informática. Existiría un codigo de ética en el cual se determinaria una responsabilidad para el profesional, pues deseamos "pantalones largos" para nuestros profesionales. Pero además aspiramos a una reforma en las carreras de donde surgen los profesionales de informática, para que no surjan tantas diferencias entre profesionales de una misma especialidad según el lugar donde hayan cursado estudios. Hemos estado leyendo los boletines de la Subsecretaria de Informática y uno de los requisitos que enuncia ese organismo, nos parece fundamental en cuanto a la creación de profesionales: la racionalización de las carreras de informática. Racionalización no es sinónimo de supresión. Tampoco se trata de adosar la informática a carreras que no han sido creadas para eso. Se trata simplemente de racionalizar de manera adecuada para cumplir con las fareas que tiene para con la sociedad la profesión informática. Creo que resueltos



De izo, a derecha Lic. Raúl Montoya, Darlo Piccirilli, Silvia Benitez, Ana Gutman, Roberto Porebski y Daniel Francon.

ámbito de Informática y Sistemas definido, actual, al ámbito real, al ámbito empresario. Antes de comenzar, quiero agregar que debe existir una conciencia filosófica de la posición del hombre de Sistemas. Digo esto porque yo dicto una catedra en los años superiores de UADE—y he pasado además por otras cátedras—y conservo la vieja costumbre de preguntar a mis alumnos, "¿Y ustedes, que son?" Y ellos no saben contestarme. Esto indica un peligro fundamental: no conocer el propio yo,

Como ésta es una carrera nueva, una expresión nueva, se me ocurrió pensar que como planteo sería interesante preguntarnos por qué nosotros debemos ocupar un espacio en el

lo formal. Antes de que aparecieran las carreras universitarias, empezó el trabajo: en empresas estatales, en las grandes empresas strgió la necesidad de sistematizar -mediante computadoras, sistemas, etc. - y ese fue el principio del ejercicio de la informatica en la Assentina. A partir de esa actividad, empezó a formarse gente en la práctica en el extranjero y a aparecer quienes hacian cosas. Pero el público en general, no sabin en qué se ocupaban exactamente. Y entonces empezo la mitificación: los que nos ocupabamos de la informática éramos los que haciamos cosas raras con aparatos raros: unos tipos estrafalarios. Sólo a fines de la década del '70, con la creación de verdaderas carreras uniSra. Aharonian. Esa asociación nos representara ante la sociedad. Para la formación del Consejo; fos que acariciamos esa idea, partimos de varias premisas: en primer lugar, del sitto donde nacen los profesionales en informática: del ámbito educativo. En estos momentos; esc âmbito educativo está sumido en un caos total; las carreras parecen responder al capricho de quien las ideó y no ser las resulfantes de un estudio que tienda n satisfacer las nécesidades informáticas de la Argentina. Hablando del ámbito universitario solamente, existen veintiun titulos diferentes para una misma disciplina y en cambio distintas. incumbencias son representadas por un solo título, y eso no es

MUNDO INFORMATICO 10

Lie Piccirilli: yo quiero adelantar otra definición de informática, sin por eso dejar de estar de acuerdo con la ya expuesta aqui. Es la que dice que la informática és una disciplina que estudia el tratamiento de la información, los medios de elaboración y de información y la transmisión de la información, principalmente-aunque no obligatoriansente - con la utilización de computadoras. Quiero decir que de este modo, el mercado asocia al profesional en informática con una computadora Y esto no es así. Indudablemente, el computador es la herramienta principal, pero no significa que sea la única ni que sea excluyente. Creo que eso amplia un poco más el tema de la interdisciplina, de la acción interdisciplinaria que cumple la informática con respecto a las demás ciencias, tratese de medicina, de jurisprudencia, etc. Esta definición -que no es mía ha sido aceptada por Argentina. La proporcionó el IBI cuya sede está en Roma, Italia y cuyo presidente es el Sr. Bernasconi, un amentino. Y la menciono, porque considero que así como los profesionales en duantas disciplinas de Argentina son reconocidos a nivel mundial, en informática también hemos llegado a tener un peso importante en le internacional.

Ahora bien on lo que se refiere a la informática, no es una novedad -como dijo Leyria que existan treinta y un títulos distintos en cacreras que se cursan en unwersidades privadas y en universidades racionales y estatales. Indudablemente, los Estados han asimido y tienen perfectamente en cuenta la necesidad de atender la nueva disciplina que representa la informática; nueva cuando se la compara con las disciplinas tradicionales, pero como se ha dicho aquí, desde que el mundo es mundo, existe la información. Y la información no solo se mide porque existe un papel escrito: con mitar a alguien, ya se está transmitiendo.

El concepto de información es tan amplio como nosotros quetamos. Yo no me voy a preocupar, entonces, de justificar nuestra profesión ni tampoco de como regularla, pues eso ya se ita expuesto hace unos momentos; pero me parece importante resaltar que los países; fundamentalmente los desarrollados, no son ajenos a dar a la informática su debida importancia, porque sahen perfectamente que informatica es poder. Y muchos países que han tomado conciencia de ello, han desarrollodo su infraestructura y su política en torno de la informática. Tal es el caso de Francia, donde se ha desastollado una política orientada a eliminar la dependencia, y Latinoamérica no ex una excepción, pero consideramos que todavía le falta mucho trecho por recorier, nun en el caso de Brasil, que es el que más ha obrado en ese aspecto. En Argentina, como

to para una política nacional de informática. Ello quiere decir que no somos ajenos a la realidad, ajenos a nivel gubernamental; y esto es muy importante destacarlo, porque si informàtica es poder su influencia es indiscorible. Por to tanto -> pese u las dificultades de la coyunturi- sabemos que tenemos tistemas nacionales, planes nacionales de informática, y que vamos a tener una política nacional de informàtica que no es de los últimos años, sino que data de-1977 o 78. Lo que quiere decir que ya tiene un proceso de elaboración y se ha imitado lo liecho en otras partes con exito. Hemos sido pioneros en muchas cosas: en Latinoamérica un informatica y en política informática; aún no la bemos implementado, pero creo que lo liaremos en breve. Es miestra obligación, como gente que está trabajando en la formación de un Consejo de Profesionales de Informática, conocer rodo el contexto que rodes a la situación informatica, conocer todo lo que se hace y lo que se hizo, para ayudar a terminarlo cuando es positivo, para colaborar mediante nuestra participación activa. Nosotros sabemos pertectamente que el ámbito de la informática no termina en un sistema administrativo contable. Va mucho más altá. Sabemos de la informática jurídica, de la educación en informatica para colegios se-. Pero al aspecto cumlarios. educativo excede el marco de la enseñanza secundaria. Para mi, que estoy trabajando en la parte scadémica, es mucho más importante este aspecto que todos los demás, sin restarle importancia a les otres, por aquesto. Lo que quiero poner de relave es la importancia de la formación de recursos humanos, por ejemplo para la industria del software de base o de aplicación. Por eso quiero dejar redondeado el tema aclarando que si la salud o la educación son una preocupación fundamental para todo gobierno, ca el mismo plano debemos colocar a la informatica, que ha alcanzado una importancia similar o quest mayor que esos otros aspectos. Se dice que en el plano indus trial, la informatica debe ocuparel tercer hugar en el para, des/ pues del transporte y la energia. Eso da idea del peso que tiene la informática, que influye en todas las políticas del país: en la económica, en la educativa, etc. Cuando habiamos entonces de una disciplina con tan importan-

undos sabemos, existe un proyec-

Lie. Gutman: Realmente comcido con los señores que han expuesto. Creo que han hablado de temas que son de nuestro interés, que lienen que ver con nosotros, con el numento que estamos viviendo en lo que respecta a la informática. A través de todo lo que se ha dicho y de las ideas que se manejaron, me acordé de los idóneos, de la gente precursora en nuestra tarcaen la Argentina, del trabajo que

ter implicaciones, se ve que es

imperativo que esa disciplina sea

regulada De otro modo, los re-

sultados serian contraproducen-

realization y gracias al cual nosotros estamos aqui. También se me ucurrió pensar en la desmformación de los que no tienen la oportunidad de seguir la carrera de informática y de volcarla en su tarea laboral. Por todo eso, adhiero a la idea del Consejo y trabajo par el Consejo, porque entiendo que después de ese proceso y teniendo la oportunidad en nuestras manos, lograremos format ese espació del que se habió y se comprenda que la informàtica es lo que el licenciado Bossio expuso. Creo que es una tarea factible, mediante la concientización, mediante la información

Lie. Porebski: evidentemente todos fenemos la misma aspiración. Se han ligados aspectos: el académico y el del trahajo en las етртема. Уо по стео que по exista un espacio para la informática. Me parece que lo tiene. En estos momentos, no hay persones con cierta vocación protagionica que ignore la importancia que reviste la informatica, Inclusive ayer me enteré de que en un instituto de Humanidades -que apatentemente nada tiene que ver con la informática surgió en el curso de un debate el hecho de que la informática era la revolución de los próximos tiempos y mearon una concluuin que me dejó muy sorprendido cuando la escuché, que probablemente la informatica produzca un regreso a los origenes, en el sentido de que el mundo tal vez vuelva a ser una aldea muy grande. Desde el momento en que podamos contribuir a la comunidad desde mestra cusa, desde auestro propio micleo intimo, volvemos a una gian aldea, Todo eso me lleva a creer que existe un espacio para la informática. Creo que en ese espacio en el que pretendemos insertarnos nosotros como professonales con un Consejo regulador, hay que tener en cuenta los factores políticos. No los partidistas, por supuesto. Dentro de una política más restringida, la inserción de un Consejo como este. presenta para mi el problema siguiente, por más que utilicemos términos complacientes, todo idóneo vo a suponer que se trata de un atentado contra su seguridad. Claro que nosotros affrmamos que los vamos a integrar, perel muchos idóneos no lo van a creer o van a suponer que hacemos una concesión inicial, para disponer de ellos en algunos as-

Yo'he escuchado decir muchas cosas de los idóneos: concepciones paternalistas, ejemplo.

Aquí se ha hablado del aspecto académico y del aspecio la boral. Yo creo que existe una confusión muy grande entre los dos. Hablamos de analistas de sistemas egresados de tal instituto o de tal universidad. Esti ya es un principio de confusion. Pero cuando o mos hablar de un analista de satemas formado en la empresa tal o de un argeniero de sistemas en las mismas condiciones, la confunión es min mayor. El problema que ne presenta es que ciertos titules, que deberian ser de uso nu ramente interno a una empresa



MICROSOFTWARE S. A.

DIVISION SISTEMAS

Si Ud, es usuario de un equipo IBM ponemos a su disposición toda nuestra experiencia en sistemas standar y especiales. Más de 250 instalaciones en el mercado argentino avalan nuestro prestigio.

DIVISION SERVICIOS

- Liquidación de Sueldos y Jornales
- Contabilidad General
- Registración de IVA
- **Cuentas Corrientes**
- Control de Stock

DIVISION ACCESORIOS

- Formularios continuos Standard y Especiales
- Diskettes, Discos
- Cintas pará impresoras
- Carpetas y Muebles para computación

Radiollamada 45-4081 al 4088 y 45-4091 al 4094. Código 5297 y 5345 Microsoftware S.A. Av. Córdoba 632 - 100 Piso (1054) Capital Federal - Tel. 392-9442/5294





MINI DISKETTES \$ 1/4" simple cars, simple densiriad. Soft Sectors, are central de refuerzo

uss 4,30

CINTAS MAGNETICAS DE 600° de longitud, marks Indel Davis (USA)

uSc 12,00

CINTA IMPRESORA para Contronica 702/703/. 704, material original e importado, marca "Contact" (SUIZA)

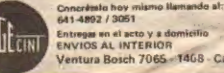
uSs 18,00

CINTA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR Olympia ES 100, material original e importado, marca "Contact" (SUEZA)

uSi 10,00

USA 6,00

CINTA IMPRESORA para Okidata Microline 80 material original e importado, marca "Contact" (SUIZA)



641-4892 / 3051 Entregas en el acto y a domicilio ENVIOS AL INTERIOR Ventura Bosch 7065 - T468 - Capital MUNDO INFORMATICO

Convocatoria

trascienden los límites de la compañía y se convicten en un nitulo de identificación. La inserción del Consejo en este ambiente va a suscitar seguramente muchas corrientes adversas. Supongo que la eliminación de los puntos grises a este respecto es trabajar para el éxito de la implantación del Consejo. No he escueltado muchas proposiciones que tienden a clarificar las zonas grises. Como en nuestro país se produjo una explosión que obligó a la incorporación de personal, hay muchos idéneos, capaces e incapaces. Se me ocurre comparar al idóneo con el musico. Nadie ignora que hay personas capaces de componer música en forma intuitiva aún sin formación acadéntica. No se le niega esa capacidad, pero se pide que lo démuestre a través de una prueba. Lo mismo deberiamos hacer can los idôneos. permitir que se integren al Consejo si verdaderamente están capacitados. Menciono esto porque nunca escuche como se propunía la asimilación concreta del idóneo a la profesión. Y para mí es vital, porque veo que ex un problema que va a plantear corrientes adversas desde el principlo, Creo que cualquier solución que se proponga desde el principio en ese terreno, por más que ses una solución perfectible con el tiempo, va a ser mejor que ninguria

Lie. Leyra: pero nosotros no lenemos zonas grises en ese aspecto; en realidad tenemos una zona bien definida El hecho de pedirle a los idóneos que trabajen juntamente con nosotros para definir ires cosas importantes. las carreras de informática, el perfil profesional y las incumbencias. Con eso estamos dándoles participación en lo que proponemos y si les damos participación, es porque los consideramos importantes. Queremos además que participen en los metodos con que se tomarán los exámenes pare ingresar on alguna de fin matriculaciones que va a tener el Consejo Profesional de Informática, Nosotros afirmamos que los idoneos deben ser fenidos en cuenta, porque muchos de ellos tienen conocimientos iguales o superiores a

los nuestros.

Van a tener que justificar sus conocimientos a través de algún tipo de desarrollo, algúa tipo de examen, algun tipo de trabajo para tener acceso a una de las matriculas que tendrá una incumbencia dafmida. Pero en mi opinión esta Instancia debe implementarse también para los profesionales de la informatica, porque no todos tienen la misusa preparación, los mismos conocimientos ni la misma base Demodo que si pretendemos que la actividad informática tenga prestigio, debemos tratar de tener la mejor formación posible y eso se va a conseguir rindiendo nosotros mismos ese examen. Con eso quiero docir que la zona gris que puede existir para algunos idôneos, es justamente la faita de información sobre lo que propone en realidad el Consejo; en realidad no hay zona gris para los idémeos: está perfectamente definide todo.

Otra cosa que hace falta es la existencia de usuarios inteligentes. Por eso es que abogamos que se introduzcan algunos aspectos de la ciencia informática en todas las áreas del conocimiento. De ese modo se capacithrá a muchos a usar la informática de una manera coherente y

Lie; Frankon: Yo trabajo en la Comisión pro-Consejo de Profesionales y mientras se hablaba, pensaba en la cuestión de las incumbencias, posque mis tarras se desarrollan en la parte de padron, com que también lievé a cabo en la Asociación de Graduados de ORT y realmente al ver las adhesiones que nos llegan desde todas las profesiones, compruebo cuántas carreras influencian la informática: ingenieros electromecánicos, contadores, una lista variadésima, Entre esos profesionales hay gente con vemticinco años de experiencia cuyos conocimientos no pueden negarse. Aunque se hayan gruduado en otra profesión, saben que su especialidad actual es la

Otro punto que se ha tocado es el de los usuarios intulmentes. MUNDO INFORMATICO publico una vez un artículo sobre la gente de sistemas a la que, por

la que comizeo, siempre se la trata como a "gente distinta" Parecen integrar un circulo casi mágico porque como se la dicho aqui, pocos son las que conocen con certeza de qué se ocupan.

Moderador: Usted quería agregar algo.

Lie. Piccirilli: Si, purque el tema del idóneo es muy amplin. No solamente teneuros un idôneo porque es un programador con quince años de experiencia, sino purque es un ingeniero que desde hace quince afters se dedica a la computación. O porque es un contador con expemencia de veinte años en sistemus. Yo he tenido profesores que eran idóneos. Creo que el tema de las idéneos no da a lugar a zonas griscie creo que las zonas grines se emplean como argumentos para otros fines. Por eso es importante la apertura que existe actualmente para que los Idoneos participen en forma activa. Porque ellos van a ayudar a definir of perfil, las incumbencias, es decir a definear la profeson informática. Una vez definido ese tema, nadie hablara de zonas grises.

Licenciada Aharonian: Yo quisiera transmundes como nosotros en la Asociación de Graduados de Computación Científica. empezamos a tratar este tema del Consejo Profesional, Empezamos reflexionando zobre una cantidad de tentas si convenia un Calegio o un Consejo, que era un Consejo, cuil era la función de un Consejo, cual la de un Colegio, qué pasaba con las asociaciones de profesionales existentes, cuales eran las funciones y las atribuciones de un consejo profesional. Me parecieron interesantes, sobre todo, dos temas: la defensa del profesional y la defensa del usuario. Me pareció que debian encararse la défensa del profesional, pero también garantizar al usuario la idoneidad de los profesionales que trabajahan para él. Y me pareció que ers interesante que existiera una instrucción que se friciera responsable de la capacidad de los profesionales e idóneos frente al ustanio y que al mismo nempo defendiera los derechos de sus integrantes. Cuando formamos la cumisión pro-Consejo, ello nos flevò a estudiar y a definir muy bien una distinción qué es un profesantal en informática y qué es un profesional usuario de la informática. Hay muchos profesionales: Ingenieros, contadores, físicos, matemáticos, etc. que piden información a sixtemas. Se puede considerar a esa gente como profesional de la informatica a no" No; porque el profesional de la informatica no os el que pide a nivel elemental. Esos son los usuarios de la informática. En cuanto a los idóneos, hay que ser may amplios. porque la práctica de la profenon data de una opoca muy anterior a la creación de las carreras universitarias correspondientes. Debe existir el criterio de incorporación amplia para toda la gente que tiene oficio y es idônea, es decir capaz de llevar

adelante una tarea a nivel profesional, que el Consejo pueda avalar.

Hay también algo que quiero recordar, hace años se intentó la creación de un Consejo de este tipo, pero a partir de las empresas proveedoras de hardware, Esta vez es diferente. El consejo quiere organizarse a partir de los profesionales, a partir de la gente, a partir de las inquietades de todo tipo de personas, y no solo de quienes manejan la actividad Vamos a un planteo global de la actividad que debe surgir de quienes trabajamos en elle. En la Asociación de Graduados pensamos que debemos dar forma a exte planteo para convertirlo en um propuesta que debemos presentar a los partidos políticos en este momento preelecciona-

Moderador: La licenciada Benitez fiene la palabra.

Lie, Benitez: yo puedo hablar de las tareas que realiza la Comisión Pro-Consejo. La comisión consta de cuatro mesas, una es la académica, que es la encargada de hacer el estudio sobre las carreras; el estudio es angistico sobre cada una de las materias que se cursan en las carreras existentes y su finalidad es obtener un perfil deseado de una incumbencia descada. Una de los cosas que proponentos, aunque aún no está definido, es el escalonamiento de la carrera de informática, Esto en cuanto a la mesa académica bata también la mesa de padron, ya que tenemos unas tres mil personas adheridas a la comisión, es una cifra importante porque empezamos a fines del año pasado. La mesa de difusión se encargará de difundir las tareas que realiza la comission, organizar conferencias, establecer contactos con el interior, etc. Por último, está la mesa de jurídicos que está elaborando el borrador de un proyecto de ley sobre la creación del Consejo y además redacia el Codigo de Etica.

Lie. Bossio: Creo que ya ha pasado el tiempo de discutir si hay necesidad de crear un Consejo Profesional. El Consejo es una realidad y hay que imponerlo nada más.

Otra cosa que observo cada vez que nos reunimos, es la critica directa o indirecta a las carreras de informática, A míme parece que no son tan malas como se dice. Claro que son perfectibles, pero proporcionan una formación y tenen mucho valor: la prueba es que en muy pocas profesiones se pasa sólo en diez años a puestos de dirección. Y esto pasa en nuestra profesión; en sólo diez años de vigencia, encontramos a muchos graduados en cargos gerenciates. Si estos ascensos existen, la carrera no puede ser tan mala. Sin confar con que numbros exiginars. de los recién egresados virtudes que otras disciplinas no exigen de los nuevos profesionales. Todos saben que un medico o un abogado reción recibidos, deben foguearse durante un cierto periedo, antes de adquirir el verdadero dominio de su profesión

Nombros los profesionales de informatica, no. Queremos que los que egresan conozcan ya todos los secretos del oficio. Por eso insto a que no menospreciemos de tal modo nuestra formación acadeinica

Licenciada Piccinilli: A mi me parece que no hemos bablado de la mala calidad de la ca-

Otra cosa que quiero aclarar es que si bien para nosotros la necesidad del Consejo es indiscutible y no necesita más debate, la opinión pública en general no está en antecedentes del problema y reuniones como ésta, son una buena ocasión para hacerlo saber.

Lic. Porebski: Yo quaicra agregar una reflexión. Me pregunto: en épocas como la que actualmente se vive, ¿cuál es la mejor manera de hacer las cosas? ¿hacer la mayor publicidad posible para que a uno lo escuchen o buscar canales de comunicación directa con las agnipaciones políticas que en este momento tienen tanta actividad?

Licenciada Aharonian: La Asociación de Graduados de Computación Científica se preocupó por esto mismo y organizó una mesa redondo a este propósito a fines del año pasado. Hubo mucho entusiasmo, pero luego la cosa se diluyó, como sucede con frecuencia en nuestro país.

Licenciado Montoya: Creo que ha llegado el momento de hacer una reflexion final conrespecto a todo lo dicho. Como parte de la comunidad informática, estamos realizando un servicio que redunda en beneficio para toda la comunidad. Y para prestar un beneficio a la comunidad, a veces hay que hacer un esfuerzo, ir preparando el terreno. Nuestro trabajo ha sido precedido por muchos utros que han ido preparando el, terreno y creo que nosotros veremos los frutos de ese trabajo nuestro y de nuestros antecesores. Sumemos a esto la primavera política que vivimos y que hay que aprovechar. Como hemos podido apreciar en esta mesa, sobre los problemas importantes no hay discordancia: todos pensamos la mismo, existe CURSCHSO.

Quiero decides, de paso, que estos comentarios questros serán acercados a los equipos de trabajo que asesoran en estos momentos a los políticos que se postulan para las próximas elecciones, por canales activos que nos aseguren que serán leidos y no tratados como una simple partà de correspondencia

Por que en mi o nión, la informática y la energía nuclear son los pilares sobre los que se asienta la soberanía nacional. Por ello la Editorial Expenencia y MUNDO INFOR-MATICO en especial, han organizado estas mesas redondas: para que todas las voces sean ofdas y se logre algo positivo en un lema que debe dejar de ser un símbolo de dependencia, gracias a la acción de protagonistas capaces y esclarecidos: Los profesionales en Informática

ESTUDIO 2000

DIVISION ACCESORIOS

- · Formularios continuos
- Formularios continuos Diskettes, discos, cintas magnéticas Etiquetas antoadhesívas Cintas para impresoras

 - * Carpetas y muchtes para computación

Entregas inmediatas a domicilio ENVIOS AL INTERIOR

72-5652 de 12.00 a 18.00 ha.

EQUIPOS COMPLETOS PERIFERICOS

Ampliaciones de disco Canje de CPU'S

- · Compramos
- Vendemos · Block Time

S/34 Y/O PERIFERICOS Entrega inmediata 5120 5110 Serie 1 S/32 • S/3 • 3742 Tel. 26-7645 (14 a 19 hs.)



iotra vez burroughs primero!

AHORA LINC*

AC CHATTERINA ALL

1885-Burroughs inventa la primera máquina práctica de calcular.
1962-Burroughs desarrolla y aplica por primera vez la memoria virtual.
1969-Con la serie L, Burroughs anuncia el primer minicomputador electrónico.
1972-Burroughs lanza el B-1700, que introduce al mercado, por primera vez, la micrológica variable, el código de reentrancia y la alocación automática de la memoria.

1983-Burroughs lanza el LINC, un definidor y generador de sistemas de

aplicación completos que termina con la Crisis del Software.

La aparición del LINC es tan revolucionaria que las futuras programaciones tendrán necesariamente que usarlo. LINC, que entiende el lenguaje del usuario y refleja fielmente sus requerimientos produce sistemas a una velocidad diez veces superior... y a un costo significativamente inferior. Es como si muchos programadores talentosos formaran parte del equipo, cuya productividad acelera enormemente.

LINC...1983...¡Otra vez Burroughs primero!

LINC DE BURROUGHS: EL ESPIRITU CREATIVO DE LA MAYOR INTELIGENCIA.



LA MAYOR INTELIGENCIA DEL MERCADO BRINDANDO EL MEJOR SERVICIO.

Maipú 267 - (1084) Capital Federal - Tel.: Dpto. Servicio: 40-7071/5 Administración y ventas: 40-1521/6093/6412/1799/45-5617/5285/5227/0828/5534/1104/0853 5509/1532/1437. Sucursales en el interior.

CONGRESO INTERNACIONAL LOGO

Seymour Papert en su libro "Desafío a la mente" ha dicho "Nos hallamos en un punto de la historia de la educación en que el cambio radical es posible, y la posibilidad de ese cambio está ligada directamente con el impacto de la computadora. Habra un renacimiento de la reflexión sobre la educación"

Como apoyándose sobre ese pensamiento, durante el próximo mes de Septiembre tendra
lugar en Buenos Aires, un acontecimiento esperado con gran
ansiedad por todos los que trabajamos para la difusión de la filosofía LOGO; y con curiosidad,
por los que todavía no tienen
una idea muy clara de lo que se
trata.

En efecto, los dás 16, 17 y 18 de Septiembre se llevará a cabo el "Ter Congreso Internacional LOGO: Computadoras en Educación y Cultura"

Dicho Congreso está auspiciado por

El IBI (Oficina Intergubernamental para la Informática)

La UNESCO de Paris.

La Secretaria de Educación de la Municipalidad de Buenos Aires.

La Subsecretaria de Informática de la Secretaria de Planeamiento, y tiene como presidente al Sr. Seymour Papart.

Las principales actividades a desarrollar sou

- Conferencias

Grupos de Trabajo.

- Comunicaciones

Tallères de Computación.

Y los temas alrededor de los cuales se desarrollarán las actividades son:

- Fundamentos de LOGO

Experiencias educativas.

Repercusiones sociales.

Sistemas dispombles.

Para el viernes 16 por la mahana están previntas tres conferencias, a cargo de Seymour Paperi, el Dr. Fermin Bernasconi y el Ing. Horacio C. Reggim, respectivamente.

Además el Sr. Mohamed Najam (de Marraccos), desertara sobre el "Proyecto LOGO en el sistema educativo marroqui", y el Sr. Robert Mold presentara una conferencia titulada. Expanding the world of LOGO"

Contaremas también con la presencia de representantes de Chile, Uruguay, Brasil, Venezuela, Estadoa Unidos y España entre otros,

Los trabajos en general serán expuestos públicamente, publicados en los anales o presentadoen la computadora con exposición oral.

Pero la nota distintiva de este Congreso estara dada por la participación activa de los minos. Efectivamente, los minos podrán presentar sus trabajos sobre los temas. Juegos y deportes, La Ciudad; El Mar; o bien un Tema Libre.

Podrán exponerlos en forma orat con una demostración en la computadora, y sin ligar a dudas, se convertirán en importantes protagonistas

Estamos pues convencidos de que el intercambio de experiencias con los visitantes extranjetos, con nuestros compatriotas, la espontancidad y las ideas nuevas de nuestros niños, enriquecerán el camino hacia una educación mejor.

El Congreso tendra lugar en Castex 3348 y se puede obtener información sobre el mismo en Salguero 2969 (1425) Buenos Aires, Tel. 801-7317

C.C. María Cristina Costa

UNA INNOVACION EN EL CAMPO DE LAS COMPUTADORAS REPORTAJE AL ING. HORACIO C REGGINI

El Ingeniero HORACIO C. REGGINI ex egresado de la Universidad Nacional del Sur de Bahía Blanca en 1954. Becario de la Universidad de Buenos Aires en 1959. Estudios en la Universidad de Columbia y en el Instituto Tecnológico de Massachusetts. Desde 1959 socio del extudio de ingenieros consultores Fernández Long y Reggini, dedicado al proyecto de estructuras resistentes y al uso de las computadoras en diversas áreas. Investigador en temas de extructuras, computadoras y educación. Organizador y ex director del Grupo de Estudios de Aplicación de Computadoras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (1960/66) y del Centro del Computación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica Argentina (1962/66). Se ha desempeñado como profesor y dictado cursos y conferencias en diversas casas de extudios del país y del extranjero, Ha publicado

minercesas obrás, entre ellas Simulación en computadoras [1965] y Alas para la mente [1982], traducido al frances y al italiano. Recibio los premios DJS [1967] de la Camara Junior de Buenos Aires, Jorge F. de la Torre [1974] del Centro Argentino de Ingenieros y Enrique P. Villarreal [1980] de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Es miembro fundador de la Sociedad Argentina de Investigación Operativa e Informatica y de la Asociación de Ingenieros Estructurales, es miembro activo de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias, la Sociedad Científica Argentina, del Centro Argentina de Ingenieros y el Centro de prestigaciones Educioles. Es en la actualidad presidente de la Asociación Amigos de LOGO.

¿Por que aconseja Ud. aprender LOGO a los que desean iniciarse en la computación?

Li aprendizaje del lenguaje LOGO es una de las puerras de acceso más interesantes al mundo de la computación. Su sencillez, potencia y posibilidad de empleo en todos los campos de la actividad humana pueden llegar a convertirlo en el lenguaje de programación más difundido y aceptado en los próximos años. A las sicipientes implementaciones preliminares de LOGO disponibles en la actualidad.

segurian otras potentes y completas que permitirán su aplicación efectiva en la empresa, la industria, la ciencia y la tecnologia, etcetera.

¿Entonces, por qué se piensa que LOGO es un lenguaje para los niños?

Ocurre que la modalidad LO-GO es tan simple y natural que un miles puede comprenderla Es por esa circumstancia que las computadoras, con LOGO, se convierten en herramientas útiles en el proceso educativo. Pero LOGO no es "juguete" un ienguae solo para niños. Ess magen que algunos círculos poseen de LOGO se debe al hecho de que la mayoría de los ejemplos praneros de su empleo ilustran procedemientos elementales para niños y/o principiantes adultos carentes de conocumientos previos de computación.

Por que se ha interesado Uden el lenguaje LOGO?

Mi interés por el lenguaje LO-GO viene de antigua dara y por razones diversas. En 1960, y en años posteriores, hice muchas publicaciones y cursos en lenguaje FORTRAN. A partir de 1970, y luego de conocer a Kemeny y a Kurst creadores del lenguaje Basic en Darmouth desarrollé numerosas programas y clases en BASIC fixistia ya por entonces. LOGO, pero no habia disponibilidad en Argentina de máquinas en las cuales pudiera utilizarse. Conoci a Papert en 1966, cuando junto con otros investigadires del Laboratorio de Inteligencia Artificial del Instituo Tecnologico de Massachusetts, iniciaron LOGO, el primer lenguaje de computación adapta-

do a las condiciones naturales del desarrollo intelectual Hoy LOGO puede ser considerado también como una aproximación filosófica a la educación, lo que agrega a sus posibilidades poderosas en el campo de la computación, una componente social trascendente. Creo que debemos buscar siemp cammos de pensamiento por le cuales la ciencia y la tecnología estén más al servicio de las personas y de la cultura. Y pienso que LOGO es una respuesta en esé sentido.





Viene de pág. 14

¿A qué se debe la potencia de LOGO?

La potencia de LOGO se debe a tres razones fundamentales. En primer lugar, porque se aprende muy fácilmente y los que se inician logran de inmediato resultados interesantes, sin necesidad de preparación esmerada. Por ello, incluso los niños pueden usarlo y, de hecho, millares de ellos lo están haciendo actualmente. Utilizarlo luego en apliesciones importantes requiere. por supuesto, estudios organizados. La segunda razón reside en su "extensibilidad", que hace de él un lenguaje descriptivo de extraordinaria utilidad. Asimismo, la formulación simple de programas no solo imparte una jerarquización lógica, sino que hace sencilla la búsqueda de los errores que inexorablemente aparecen en la programación. La tercera razón tiene que ver con el uso de listas y el concepto de recursión.

¿Cómo incidirá el lenguaje LOGO en el campo específico de la computación?

LOGO es un lenguaje distinto a los utilizados habitualmente hasta ahora: proporciona modalidades diferentes de programación. En todas las áreas del saber cuando aparece una herramienta nueva, se requiere tiempo para evaluaria en su magnitud real. ya que las costumbres arraigadas hacen difficil su incorporación correcta. Toda innovación tiende a ser empleada de la misma manera que herramientas anteriores, y tal circunstancia limita sus potencialidades y ventajas. El conocimiento profundo de LOGO y la aparición de versiones más poderosas, contribuirán a su empleo en aplicaviones de toda indole, y conferirán un nuevo estilo al arte y a la ciencia de das órdenes a las máquipas

¿Qué reacciones despierta LO-GO entre los expertos?

LOGO es una innovación en el área de les computadoras, y consecuentemente, se producen las actitudes conocidas que dificultan la usimilación de cualquier unovación. Sucede que el experto a menudo tiende a ser superracional y se siente amenazado por cualquier sentimiento que ataque su universo establecido. Las personas que tienen un alto adiestramiento técnico piensan arruchas veces en términos o en función de la inmutable validez de su propia tecnología especial

LOGO no es un lenguaje complejo, y paradójicamente, esta circunstancia también suele originar opiniones adversas. Como las convenciones son formas urdenadas para considerar y hacer aceptable la complejidad de lo real, es emocionalmente difficil abandonar la seguridad de esas convenciones en favor de la crudeza de lo sencillo. De esta forma, hay incorporada en la mente humana una resistencia para estudiar lo sample y to común.

¿Cómo ve Ud. la introducción de software educativo extransero?

Para contestar a esta pregunin hare una reflexión de tipo general. La identidud esta muy empalidecida y disociada; debe evitarse la reproducción mecinica, sin ninguna reclaboración previa, de cuanto producto extranjero nos llega. Lo anterior no significa abogar por el cierre de nuestras fronteras. Una cosa ea que nos mitramos de la ciencis universal para elaborar la propia, y otra cosa es que dejemos de elaborar la propia ciencia y consumamos la ajena laf cual se nos vende.

Contra el fortalecimiento de nuestra ciencia con rasgos propios, conspira el consumo pasivo del producto científico extranjero sin tomarse otro trabajo que al abrir el cartón donde viene envarado.

Ubico, a la luz de las consideraciones antedichas, todo software proveniente del exterior

¿No se contradice Ud, con las ideas expresadas, al recomendar el uso del lenguaje LOGO desarrollado en los Estados Unidos?

No, y por cazones varias, En primer lugar, debo decir que LOGO creció dentro de una comunidad internacional de extraordinaria valía y cultura como es la que existe en Cambridge, Massachusetts, Hombres y mujeres de todas las razas y creencias conviveit y trabajan en esa área Esto le ha dado a LOGO un ca-



rácter ecumênico y pluralista; los participantes en su creación y puesta en marcha han provendo de campos diversos del conocimiento y han recibido los aportes y comentarios de personas de todo el mundo. En la modalidad LOGO se suman ideas universahnenie compartidas. En segundo lugar, en LOGO, es premisa básica, el respeto de la identidad cultural y el contexto social del usuario. Por ello, en muestro país, empleamos una versión en castellano de las palabras primitivas LOGO, expecialmente preparada, y en las aulas, tendemos a que se aplique a temas de la vida cotidiana local. El uso de LOGO en la educación presupone una visión humanista de las máquinas. LOGO se relaciona intimamente como modalidad educativa— con la creatividad y la libertad, valores que hay que reencontrar y reconstruir permanentemente en toda nacion

Para finalizar esta respuesta, podemos afirmar que en Argentina, LOGO ha comenzado a difundirse y adquirur relieves propios sin intervención foránea alguna.

¿Las escuelas están dispuestas a usar LOGO?

Todos suben que las escuelas se cuentan entre aquellas instituciones donde resulta más difícil introducir modificaciones. No hay ninguna razón para pensar que el uso adecuado de LOGO encontrará menos resistencia que intentos anteriores en la historia de la innovación.

¿LOGO, se extenderá rápidamente a todas las escuelas?

La etapa de desarrollo de LO-GO exigió mucho tiempo -más de diez años- pese a que la gente de M.I.T. que participó en esa etapa, era extremadamente capaz, poseía excelente base e importantes recursos. Es razonable supones abora, que la etapa de implementación en las aulas que recién comienza, tome, por lo menos, tanto tiempo como el desarrollo.

¿Las escuelas pueden, rápidamente, comenzar con LOGO?

La implementación de LOGO en las aulas no puede improvisarse, sino que requiere por parte de los discentes y de los discertivos, un reconocimiento cabal de los principios cognitivos en que está inspirado y ambientes apropiados. Los educadores deben comprender que la filosofía de su uso es más importante que los productos que se obtienen con la máquina. Como instrumento delicado, LOGO torna más rico y eficaz el proceso educativo, pero al mismo tiempo lo

vuelve mas complicado y difíril de encaminar si no existe una concepción clara de sus fundamentos y alcances.

Desafartunadamente puede emplearse, como todo medio, de manera incorrecta. Por un lado, se da el caso de incorporación equivocada o apropación de LOGO para reforzar temas inadecuados; por otro lado, se lo puede emplear de manera trivial e intrascendente.

¿Cómo puede utilizarse LO-GO correctamente?

LOGO no puede imponerse por si solo. Necesita el reconocimiento de toda una fundamentación educativa basada en les principios esenciales de la ciencia cognitiva. Esto llevarátiempo.

Es precisa comprender que un aprendizaje verdadero y profundo sólo se alcanza cuando el conocimiento formal se relaciona con el conocimiento personal de manera variada y diversa En un proceso educativo genuino, los temas tratados debenposter puntos de contacto con el mundo circundante y relevancia personal para el alumno. El diálogo enseñanza-aprendizaje debe alentar y favorecer la actividad autoconstructiva del educando, a fin de que êste se encuentre con su propio yo, suque partido de sus recursos intelectuales y perciba que lo que aprende lo habilità para interactuar con su alrededor. Deben existir lazos de afectividad con lo que se aprende; es necesario que lo conceptual se vincule claramente con lo instrumental y que todo ambiente de aprendizaje permita convertir las ideas en hechos, con la posibilidad de corregir errores y de modificar rumbas.

LOGO puede arraigar y crecer en un instituto educativo en el que se aceptan y practican las premisas anteriores. En caso contrario, no podrá integrarse beneficiosamente al curriculum escolar.



Queda algo por resolver aquí:

Para Ud. sí, y nosotros ya

lo hemos resuelto:

Somos los especialistas en sistemas de aplicación desarrollados en

Sistema Operativo IRIS, algo un poco más complejo que un juego de palabras cruzadas.

Buenos Aires al Sur

Estados Unidos 444 (1101) Capital Federal Tel. 362 - 3276

QUE ES ALIO?

Bajo la iniciativa de SOBRAPO (la Soc. Brasileña de Investigación Operativa) y con el auspicio de UNESCO, en Noviembre de 1982 se realizó en Río de Janeiro el 1º Congreso Latino Americano de Investigación de Operaciones e Ingeniería de Sistemas.

Como corolarso de esa excelente reunión de caracter técnicocientifico, los expertos latinoamericanos presentes expresaron internacionalmente su apoyo a SADIO con motizo de las dificultades que nuestro país afronta en la Federación Internacional de Sociedades de Investigación Operativa y también resolvieron duris carácter orgánico y permanente a sus relaciones, para lo cual se acordó crear la Asociación Latinoamericana de Investigación Operativa.

Además de SADIO y SOBRAPO, participaron inicialmente ICHIO (Chile) y corresponsales representantes de Colombia, Ecuador, Perù y Venezuela, habiéndose incorporado posteriormente ARDIO [Portugal) y SEIO (España), con lo que se ha ampliado su ámbito a lbero América, a la vez que se han establecido corresponsalias en Paraguay y Uruguay

Esta Asociación tiene como objetivo fundamental promover al progreso de las técnicas de Investigación Operativa y su aplicación a los procesos decisorios en el ámbito latinoamericano mediante el libre intercambio entre académicos, profesionales y directivos de las organizaciones que desarrollan sus actividades en nuestra región.

Así es que se resolvió darle trascendental importancia a los aspectos relativos al mejoramiento de la formación profesional y la divulgación de experiencias que sirvan de ejemplo, para lo cual se procurará establecer una publicación técnica específica en español y portugués y se organizará periódicamente un Congreso Latinoamericano de Investigación Operativa e Ingeniería de Sistemas.

Como prieba de su confianza en la capacidad organizativa de SADIO, ALIO le otorgó el privilegio de ejercer su Secretaria a la vez que le encomendó la responsabilidad de organizar el Ho CLAIO (Congreso Latinoamericano de Investigación Operativa e Ingeniería de Sistemas), el que se llevará a cabo en 1984 conjuntamente con las ya tradicionales 14 JAHO.

CLAIO

SEGUNDO CONGRESO LATINOAMERICANO 9E INVESTIGACION OPERATIVA E INGENIERIA

DE SISTEMAS

Durante la tercera semana de Junio de 1984 se realizará en Buenos Aires el II CLAIO conjuntamente con las XIV JAIIO (Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa) auspiciado por la UNESCO, y organizado por la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) por mandato de la Asociación Latinoamericana de Investigación Operativa (ALIO).

Este congreso contará con la participación de especialistas de Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, España, México, Paraguay, Perú, Portugal, Uruguay y Venezuela, y representantes de la International-Federation for Operation Research Societies (IFORS).

fintre el amplio espectro de temas cubiertos en este congreso se destacan los siguientes: modelos de planeamiento socio-econômico, de transporte, y de planeamiento agropecuario, aplicaciones a hancos, financieras, e industriales, uso de microcomputadoras en procesos de decisión, teoria y aplicaciones de la computación, esc.

Asimismo se preve la realización de conterencias a cargo de renombrados científicos de Estados Unidos, Europa y Japón Entre los minitos se encaientra el Prof. Nelson Maculan, actual viceprexidente de la IFORS e investigador de la Universidad de Waterloo-

SADIO

2do, Congreso Latinoamericano de Investigación Operativa e Ingeniería de Sistemas

14as, Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa

La Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa, miembro fundador de ALIO, ha tomado a su cargo, para 1984, la realización del CLAIO, que será a la vez su 140 reunión nacional, las Jornadas Argentinas de Informatica e Investigación Operativa

La conjunción así de la mán importante reunión latinoamericana en el tema y la de mayor relevancia en Argentina. adquiere gran trascendencia

Objetivos

Reunir a los profesionales, investigadores, docentes, funcionarios, directivos y empresarios del tema para promover contactos siempre fructiferos a fin de

Intercumbiar experiencias sobre problemas comunes.

Difundir nuevos desarrollos y técnicas avanzadas.

- Propender a la integración latinoamericana en temas de investigación operativa, análisis de sistemas, computación y estadistica

Progresivamente se irán dando a conocer los organismos aus-

Ha confirmado ya su auspicio UNESCO (Oficino Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe).

Comité de Programa (en formación)

Presidente Hugo D. Scolnik (Argentins)

Miembros: Julian Araoz (Venezuela); José Luss Benza (Paraguay); Laureano Escudero (Espuffa); Carmen Neyra (Peri); Newton Paciornik (Brasil), Julio Rosenhlatt (Uruguay) y Andrés Weintraub (Chile).

Comité Local: Leopoldo Carranza; Claudio Di Véroli; Osvaldo Gosman; Carlos Isacovich

Temario General

El temario es amplio y cubre aspectos teóricos y prácticos de las distintas áreas de investigación operativa e informática. Se dictarán cursos y conferencias y se organizarán paneles sobre temas de interés general, El temario previsto es el siguiente.

Programación matemática

Optimización combinatoria Grafos y redes

Teoría de colas

Simulación.

Modelos de transporte y dis-

Modelos de planeamiento socio-econômico Teoria y matemática de la

computación Estadistica

Desarrollo de software, ingenieria de sistemas

Sittemes operatives

Procesamiento distribuido y redes

Bases de datos

Inteligencia artificial y ra-

Teleinformatica

La información en el plaпезиненто етргезатю

Educación, informática y so-

Automatización de oficinas Informática jurídica

Microcomputadores en inves-Hgación operativa

Aplicaciones de computación y modelización en:

Producción agropecuaria

Siderurgia

Petróleo y petroquímica Ingenieria Industrial y de

produceion

Energia

Comunicaciones

Bancos, financieras y teguros

Medicina

Economía Transporte

Servicios urbanos

Gobierno.

Paneles - Temas Propuestos

Estrategias para las políticas nacionales de los países latinoamericanos en informática e investigación operativa.

Nuevas perspectivas educacionales a través del uso de microcomputadores.

Experiencias en el uso de técnicas de investigación operativa y modelos matemáticos por organismos de gobierno en América Latina.

Asamblea General Ordinario

El día 9 de Agosto se realizó la Asamblea General Ordinaria y finalización del escrutinio de los votos: A su finalización se real zó una amable reunión entre si cars e invinados.



*MAILING plus >>

ETIQUETAS **AUTOADHESIVAS** IPARA CORRESPONDENCIA, PRECIOS, STOLKS

CONSULTENOS:

MUNDO INFORMATICO 16



REPUBLICUETAS 1935 JUN 114291 CAPITAL PED REDICHERRALESCON EL161 11 45-4060 AL 89

ESTUDIO 2000

DIVISION TRADUCCIONES

Traducciones técnicas de Manuales de Computación Públicas, Comerciales 72 - 5652

de 12.00 a 18.00 hs



impresoras MX 80,-MX 100 atros productos de

EPSON AMERICA, INC.

Distribuidor oficial **ECNOBETON** Cerrito 1214 (1010) Cap. Fed. Tel.: 392 2620/2576 393 6118

TECNOBETON S.A.



5% simple cara doble densidad U\$S 5,50 + IVA 5 doble cara doble densided U\$S 6,65 + IVA

8" doble cara simple densidad U\$S 6,10 + IVA

Cerrito 1214 (1010) Cap. Fed. - Tel.: 392-2620/2576-393-6118



Los más confiables y de tecnología más avanzada

Distribuidores

CAP. FED. Y GRAN BS. As. Vaccero Sancher S.A.

MAR DEL PLATA Julio A. Heidelman Figureou Alcorts 2106 7600 Mar del Plata T.E.84-2194

BAHIA BLANCA Mario Alberto Franccione San Juan 735 8000 - Bahis Blanca T.E. 42138

MISIONES Daniel P. Ordoñez Bolivar 495 3300 Posades

LA RIOJA Rodolfo Manuel Varela Vicente Bustos 479 5.300 - La Rioja T.E. 28432

JUJUY Jose Javier Moline San Marrin 363 90 "36" S.S. de Jujuy T.E. 26997

CORDOBA Juan Alejandro Clifford Gragorio y Gavier 4/251 6009 Cordoba T.E. 81-4823

ENTRE RIOS Armando Bertot Courreges 122 3100 - Paramá T.E. 24599

TUCUMAN Ricardo F. Martines San Martin 575 Loc. 7 4000 S.M. de Yucuman T.E. 22-1003

FICHA DE INFORMACION

este servicio adicional. La mecanica de uso de esta ficha es la siguiente: cada avisador tiene un número mignado que está ubicado debajo de cade eviso. En esta tiche sparecen todos los números

Cada número da Mi cuenta con Si Ud. está interesado en recibir material informativo adicional o en demostraciones de ciertos evisadores, marque en la ficha loc números correspondientes y enviele e la editorial. A la brevedori serà satisfecho su pedido

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita sets fiche a Suipache 128, 20 cuerpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre	111111111111111111111111111111111111111
Empresa	
Chrecolon	111111111111111111111111111111111111111
Localinan	minimum
Tet.	11111111111 c.p.

CUPON DE SUSCRIPCION

SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS

C'esde último Nº ☐ Desde pri (Suscripción anual: 9 números	
SUSCRIPCION A MUNDO IN Desde último Nº Desde pri (Suscripción anual: 22 número	incipio de año 🗌
DATOS DE ENVIO	Nº de suscriptor:
Empresa	
	(No linner si es suscribción personal
	pale to the last recommendation and the
	(Solo para sylor personal)
Dirección,	
C.P Localidad	
	Tel. Part.:
	Tel. Trabajo:
(Cheques Revists Computedovat y	Siplamas - no a la orden)
CIRCULE EL DATO CORRE	сто
4	EDITORIAL

10 Proveedor del mero, informático, 20 Empresa con activ, informáticas, 20 30 gin 40 Programador 50 Orza actividad 70 Nivel gerenous E 80 Activ, hurra de 50 Analista. 60 Otra actividad informática 70 Nivel gerenous en "

Activ, fuera de la "

90 Estudiante 100 Otros

EXPERIENCIA Suipacha 128 2° Cuerpo 3° K C.P. 1008 Capital Federal Teléfono 35-0200/7012

MICROSISTEMAS S.A.

El 12 de Agosto MICRO SIS-TEMAS S.A. efectuó la presentisción de su microcomputadora personal MS-41 cuyo aspecto clave lo constituye el nuevo procesador central MS-021.

> Durante la presentación del Miemcomparador Parjonal MS-41 at Subsecritario de informática Vicecomodoro (R) June M. Beverina observendo detalles del mismo,



-MODULO BASICO:

* Procesador Central MS-021:

Contiene una sola placa de miltiples capas los componentes electrónicos de las unidades de control, lógica, aritmética, memoria ROM con microinstrucciones, memoria RAM de-64KB, mterfases para conexión de impresoras, segunda unidad de disco flexible de 5 1/4", CRT de 1920 curacteres o televisor común y módulo adicional para telecomunicaciones RS 232

* Teclado alfanumérico

completo y teclado numérico reducido:

Estos contienen 54 teclas alfanuméricas y 12 teclas numéricas respectivamente.

* Fuente de poder:

Diseñada especialmente y estabilizada para las necesidades del usuario de nuestro país, * Disco flexible de 5 1/4"

Como dotación normal del módulo base se incluye un manipulador de diskette interno, que permite operar discos flexibles de 5 1/4" en simple y doble

* Impresora:

Los resultados de proceso se imprimirán en una pequeña impresora de 21 columnas alfanuméricas que contiene el módulo

Como adicionales de hardware

- Conexión para aparato TV. * Pantalla de representación
- * Segunda unidad de disco flexible 5 1/4"
- * Impresoras de mayor capa-
 - Capacidad de comunicación.



COMO ESTARAN SUS PROGRAMAS DE COMPUTACION, ARCHIVO DE DATOS, INFORMACION MICROFILMADA Y LA DOCUMENTACION IMPORTANTE? EN POCOS MINUTOS, LOS QUE DEMANDA LEER ESTE MENSAJE. EL FUEGO PUEDE DESTRUIR TODA LA INFORMACION VITAL DE SU EMPRESA.

Bastan solamente 65°C, para que Ud., ysuCentro de Cómputos quedenfuera de "combate". La destrucción de los medios de información equivalen a una pérdida total de memoria.

Las causas del siniestro pueden ser muchas pero el resultado será uno solo: ES IMPOSIBLE SEGUIR OPERANDO EN ESTADO DE AMNESIA.

Por estas razones es imprescindible proteger la información en Archivos Especiales, capaces de resistir altas temperaturas, soportar derrumbes,

magnetismo e intento de violación. Esto sólo se logra con la Tecnología de avanzada que brindan los equipos HERMES en sus diversos modelos diseñados para cada necesidad en par-

SOLICITE ASESORAMIENTO GRATUITO



Avda. Belgrano 258 Pisos 4º y 5º - Bs. As. Tel: 30-0587 / 34-2652 / 34-6731

La tranquilidad de sentirse seguro

● BAHIA BLANCA: Grundnig - Estombe 265 TEL: 43188/29349 ● CORDOBA: Edgar Mc Garry - San Martin 235 4-01, 42 TEL: 39337 @ MENDOZA: Korex Ltda : 9 de Julio 1257 5-01, 53/4 TEL: 256852 @ NEUQUEN: Coloso Pidna SRL - Alberdi 216 2º p. Rad. Itam. 23282 - Codigo 126 - 311 @ POSADAS: G.P.S. Argentina SRL Ingeniería - Colón 1446 TEL: 27731 # ROSARIO: Computational 3 SRL - San Martin 876 TEL: 247776/63820 . SAN MIGUEL DE TUCUMAN: Hexade SRL - San Lorenzo 726 TEL:

AVISOS AGRUPADOS

Programadores Expertos

Industria Automotriz

Nuestra búsqueda esta destinada a una de las grandes empresas del sector, para reforzar su equipo de especialistas en la programación de sus aplicaciones.

Buscamos a quienes tengan una experiencia minima de 3 años en lenguaje Cobol, preferentemente bajo OS/VS1, y con conocimientos de CICS, con vocación de trabajar en un medio exigente, con amplias posibilidades de estabilidad y progreso.

El lugar de trabajo esta ubicado en la zona Nor-Oeste del Gran Buenos Aires, cercana a la Capital, con fácil acceso, comedor en fábrica. La remuneración prevista corresponde a las pautas del mercado y cuenta con buenos beneficios sociales y será ajustada en función de la capacidad de los candidatos. Contando con nuestra absoluta reserva, rogamos a los interesados enviar datos personales, antecedentes de actuación y remuneración pretendida o solicitar entrevista telefonicamente de 11 a 17 horas a



BUSQUEDAS EN SISTEMAS Cordoba 1247 2º C. Tel. 393-3128 0197

(1055) Capital Federal



UN VEHICULO AL SERVICIO DE

AV. LOS QUILMES 1278
[1874] BERNAL DESTE
TEL. 292 - 4415/254 - 3236
SARMIENTO IBS-4* PISO OF. TX
[1313] CAPITAL FEDERAL
TEL. 32 - 1472
TELEX 22408 BIVET-AR

SU EMPRESA

MENSAJERIA: Transporte y antrique desde y hasta centros de computos.

MINI FLET: Trailados de formularios y demás material de uso en informatica.

TRAMITES: Bencarios, oficiales, particulares (licitaciones).

PAGOS Y COBRANZAS: En Moto - Coche - Furgôn,

El major servicio sestancial, para sentros de computos y empresas.

PROGRAMADORES BASIC

Para Trabajar Free lance

Preferente Conocimiento Sistema Operativo CPM y/o IRIS

Enviar datos y antecedentes por carta a:

BPB

Cangallo 3760 - 5º A (1198)

POLLITZER

Informática y Educación

CURSOS PARA TODAS LAS EDADES INSTITUTO DE PERFECCIONAMIENTO DOCENTE

Informese en. Lais M. Campos 405 - Peso 10 T.L. 771 4204 de 16 a 20

DOCENTES Y REDACTORES DE TEMAS INFORMATICOS

Buscamos, con las siguientes características:

- Buena reducción y vocación de claridad
 Conocimiento detallado en cualquier
- áres de la informática

 * Idem en el áres de la automatización
 de la oficios
- de la oficina

 Describir:
- Antecedentes que avaien lo anterior
 Datos de dirección y teléfono
 Pedimos expresamente que toda la experiencia en el área de Microinformática sea particularmente detallada
 Dirigir la correspondencia

de la siguiente manera: PROYECTO EDUCATIVO Casilla de Correo 170, Suc. 5 (1405) Capital Federal

CIDOTEC CONSULTORES EN SERVICIOS DE INFORMACION Y DOCUMENTACION TECNICA BUSCA:

- Proveedores de Software sobre recuperación de información.
- Personas con experiencia en manejo de bases de datos internacionales.
- Personas con experiencia en recuperación de información médica.
- Personas con experiencia en recuperación de información económica.
- Personas con experiencia en recuperación de información agricola.
- Empresas, personas, organizaciones que tengan ficheros informativos de cualquier tipo y bien organizados que tengan interés en explotarlos comercialmente.

ENVIAR DATOS E INFORMACION UNICAMENTE POR CARTA A:

BUSQUEDA D-10
Bartolomé Mitre 1371 - 10 "A" 1036 - Capital

EMPRESA DE SERVICIOS SOLICITA

ANALISTA - PROGRAMADOR Sr.

Requisitos:

Experiencia 4 años en S/34 y 2 en Análisis de Sistemas. Dominio de RPG II interactivo, OCL y utilitarios. Posibilidad de trasladarse esporádicamente al interior del país.

Deseable:

Experiencia en S/38.
Conocimientos de Base de Datos.
Conocimientos de Lenguaje Basic o Cobol.

Enviso antecedentes y pretensiones a Sr. Gerente de Sistemas. Bartoloma Mitre 4384 8vo. "32" - 1201. Capital.

VENDO 2 COMPUTADORES 280-CPM cada uno 64K de memoria/400K en disco 3 impresoras/interfaces paralelo terminal serial TeleVideo 920B Monitor Sanyo BN 9 pulgadas libros importados sobre banco de datos, idiomas, etc. todo casi muevo y en excelente condiciones

llamar 83-6276, después 19 hs.



75

DEDICADO



Expoficina

Reserve su espacio publicitario.

CONEXION A REDES DE PAQUETES Y

LOS PROBLEMAS DE ADAPTACION Lie Juan C. Angéo

La interfaz normalizada internacionalmente para conexión a redes de paquetes es la contenida en la recomendación X25 del Comité Consultivo Internacional Telegráfico y Telefónico (CCHT), cuyas características fueron descriptas en un artículo anterior (ver M.I. Nro. 70, Junio 83)

Al respecto conviene recordar que de los 7 niveles del modelo de teferencia para interconexión de sistemas abiertos definido por la ISO (ver M.L. Nro. 64, Marzo 83), solo los tres inferiores son cubiertos por la norma X25 (fisico, control de enlace, red).

Además para que haya comunicación entre 2 usuarios conectados a través de una red de paquetes es necesario que haya compatibilidad en todos los niveles. En ese sentido X25 solo asegum compatibilidad en los tres primeros

Por otro lado, tanto la norma X25 como los conceptos de arquitectura de redes basados en diferentes capas o niveles, son relativamente recientes, por lo que gran purie del parque informático existente no soporta totalmente este mievo modo de conexión.

Debe tenerse en cuenta además que en los protocolos de comunicación de datos de generaciones unteriores, fundamentalmente orientados al caracter, se mezelaban funciones correspondientes a diversos niveles del modela ISO:

Analizaremos por lo tanto en este artículo los diferentes tipos de soluciones que permiten la adaptación entre una red de paquetes y el equipamiento informático, encuadrándolo para ello en la problemàtica mas general de conversión de protocolos.

El problema general de conversión se presenta, por ejemplo, por reemplazo de un tipo de

terminal por otro, conexión de equipamiento de diferentes proveedores, etc., encontrandose generalmente los siguientes ca-

- e conversión de alfabetos (parel EBCDIC / ASCII).
- eonversión de protocolos (por ej. BSC / TTY).
- * ennilación de las características físicas de un dispositivo (por ej, longitud de la linea).
- * transformación de comandos de cantrol de dispusitivos (por ej, posicionamiento del cursor, protección de campos).

En el problema de conversión de protocolos, y mas específicamente en el de conversión a los niveles 2 y 3 de X25, es posible encontrar las siguientes alternativas de solución.

- * se conserva el protocolo anterior y se coloca el mensaje (datos + caracteres de control) dentro del paquete,
- * el protocolo original de transmisión es anulado en el lado red y se emplea un protocolo de transporte entre los elementos de adaptación
- * se utiliza como paso intermedio un protocolo virtual a efectos de permitir la cunversión multiple entre distintos protoco-los (BSC, TTY, X25, etc.).

De acuento a la ubicación del componente en que se realiza la adaptación, podemos encontrar las signientes alternativas:

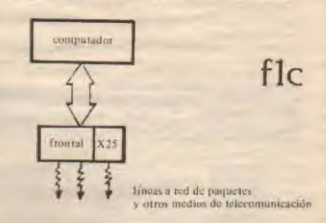
- * adaptación interna en el equipamiento informático.
- adaptación en la red de pa-
- * adaptación externa (caja

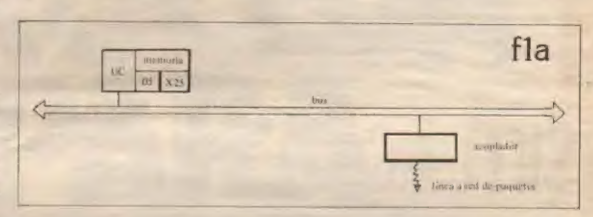
Adaptación interna

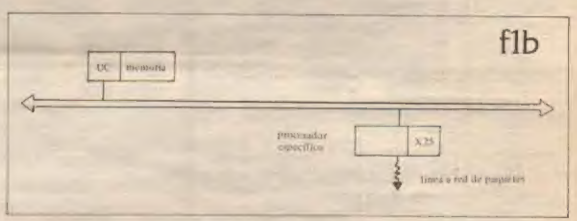
Puede realizarse por diferentes métodos, distribuyéndose en diferente medida entre hardware y software. Se distinguen 3 metodos haucos, de los cuales los dos primeros corresponden al ca-

so de minicomputadoras (ver figuras la, 16, 1c):

- a) el software X25 esta integrado al sistema operativo y es ejecutado en el procesador central, urflizandose un adaptadorde linea sincrónico.
- b) un procesador específico está concetado al bus del courpo, manejando todo o parte del software X25 (por eg. el nivel 2 o sea HDLC).
- c) el software del procesador frontal maneja el protocolo X25, además de otros eventua-







Adaptación en la red

Estas adaptaciones son reulizadas por software directamente en la red de paquetes, fundamentalmente para permitir la conexión de terminales en su modo nutivo de trabajo

Reciben el nombre de PAD (Packet Assembly - Desassembly) y su función ex

al recibir los caracteres emitutos por la terminal modo caracter, armando y despochando el paquete en el mamento

ADAPTACION EN LA RED

DE PAOUETES

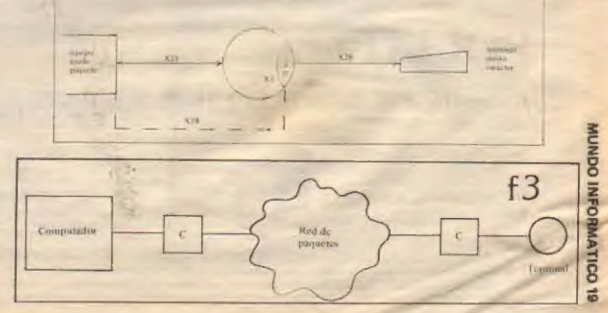
Concesson de terminales modelaled correins

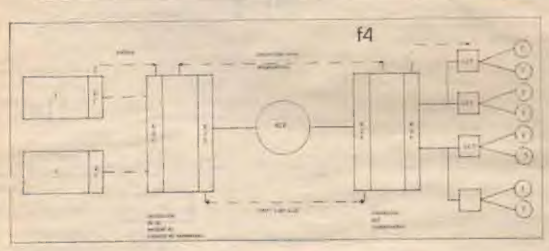
oportuno; b) recibir el paquete enviado por la terminal modo paquete, transmittendo fu contenido caracter por caracter hacia la terminal modalidad

El CCIIT ha normalizado el

f2







TRACA E - PRODUCTOS PARA CONTXION DE COMPUTABIONES A REDES DE PADULTES

						-	_	_		_					_
			and depos	Steamer Sendants Set	University of the last of the							Appear	amera	43	
						gari New York	e we	E 817	periode in the contract of the contract of	elisi Nor Issal	HD4.1	Services of Services	are at	100 A 60 m2	
	salars are		James Total		477					194.	put this		PERK		(4)-
Discourage of Wight				physical									13.9.1		
	ento ()	10,10	nrt		-							5.5			
Signa	Line -	gugian	pat with		atilwat							6.5		intide	
	distant grando	PARTITION	tra :		A) Travel						*			-	
	MANA STR.		170	persi socia :	petroper)									protects.	
	1211 FISC 621, 816, 976 D			DELATED T	ings maps	4	1	* (mpgs.			2.1.4.9	proteons:	
liyente Andriji	10.3006 Nome 87 y 01		ist.	1000 to 10	MITME									omeads.	
Ser of			P2149										EL		
natura .	VAS	VIIII.		VALPE	astious	1	4	e.		9850	6301	1,2,6,6,8	L. C. (18		
Com	Mile	E/24		866-860	material .	9	*	k		decare	# 24.F	OARES			
	ground by the ground grinder	- 1	mo cia	1994	Sall plant						accord:25		7, H, 2, R, 90, 10 E, 4		
	or, may, it was belowed		1.71080	Maria.	witness						*24.0		1. 16. 3. % 15. 6. 1 10. 7. 4. 31. 55. 55, 5. 9		
	0.000		BERRICE .	(404)	actories						Henry				
	w01075		emphilis	900,7803	portheast.	1				FFF	MPROOF				
	6/6										Cont.		417.8		

TABLA 2 - Productos para countálio de cominaire a cerira de prepartes

Franciscos		product de sensions	kdi	tipe do	Facus barrents as 4,22						curri men		Cinates processor	Chapterga lamon	
					COURT NAME OF THE PERSON	EVE	CAR	eren promi Pallera	OLD TOPS	iga Quinden Agricultura	perconnection of		ion Albert		
linesevel ton	0.4 1867 164 Total	SEN TOPS	DEP THAT						MACHE MACHE MACHE		1		products		
1	VIP - Total		por report	vals unipo					COUNT		- NF	68.8	partials		
imin	27% A567 5257 WALK BOOK A386 U.K.S.	Chester Vis.	sylvesia.	- gas margine				9.	400			1,244	-		
पा	790-101-201/4H1 (max 1.4		a 2 chambrant	-	1	-	-4		96/30	1		1	71		
	Time 4 [250]			F/AGR %-24									YES		
=	73 (00 2 h (50			6 am 16.0a					1390			4 6-1 10		Request amount 839 said 110 specialist	

TIY por medio de las recomendaciones que se indican a conrinuación (ver fig. 2):

X28 - procedimientos, comendos y señales de control paro la conexión de la terminal mo-

conexión de terminales asincrónicus que trabajan en modo

mandos y señales de control para

REDES

1 - IBERPAC (España)

2 - TRANSPAC (Francia)

4 - DATEX-P (Alemania)

5 - DATAPAC (Canada)

6 - TELEMET IEE.UU.) 7 - TYMNET (EE.UU.)

8 - TELEPAC ISuizal

10 · PSS (Ingleterra)

11 - SAPONET (Sudafrica) 12 - SCT (Mépico)

14 - AUSTPAC (Australia)

16 - INFOSWITCH (Canadá)

FACILIDADES OPTATIVAS

4 - negociación de tamaño de

6 - responsación de tamaño de

Satacción rápida

2 - colora revertido

3 · grupo cerrado

ventura.

paquete

13 - RTTX-26 (Bélgica)

9 - DN1 (Holanda)

15 - DDX (Japon)

17 - VENUS (Japón) 18 · ARPAC (Argentina)

19 - REN PAC (Brasil)

3 - EUROMET (Comunidad

Europea)

X3 - parametros del PAD.

dalidad caracter. funcionamiento de un PAD para

X29 - procedimientos, co-

la conexión de la terminal modalided paquote.

El protocolo descripto en X29 está montado en el nivel superior de X25, ya que su información de control está dentro del campo de datos del paquete.

Algunas redes de paquetes han desarrollado ciertos dispositivos PAD para soportar otros tipos de terminales, pudiéndose citar al respecto:

PAD para BSC 2780/3780 TELENET (EE.UU.), DATA-PAC (Canadá), VENUS (Japôn).

PAD pars BSC 3270 TELE-NET y TYMNET (EE.UU.), DATAPAC (Canada).

Adaptaciones externas

Estas adaptaciones se realizari por medio de dispositivos (cayas negras) que se colocan entre el equipamiento informático y la red de paquetes (ver fig. 3).

En realidad el problema de conversión a X25 es un caso específico de la problemática de conversión entre distintos protocolos que ya fuera expuesta anteriormente.

Pueden encontrarse en el mercado dispositivos de conversión entre los protocolos mas difundidos por ej. BSC / TTY. Actualmente pueden encontrarse también

BSC / X25 TTY / X25 VIP / X25

SDLC / X25

En el caso de protocolos de modo "polling/selecting", estos dispositivos eliminan normalmente el tráfico de polling entre ambos a través de la red de paquetes, el cual queda circunscripto a la conexión local entre terminales o computador con el dispositivo de adaptación (ver fig. 4). Por ser estos protocolos asimétricos, tos dispositivos de adaptación de ambos extremos no son intercambiables.

Existe normalmente un protocolo de comunicación entre estos dispusitivos, transportado por encima del protocolo X25

En la figura 5 se muestran los posibles componentes de un sistema teleinformático donde es usual encontrar el mecanismo de adaptación a X25, mientras que en las tablas 1 y 2 se muestran características de diferentes productos para conexión a redes de paquetes.

MUNDO INFORMATICO 20

abandona el nivel de lenguaje máquina binario, un texto en assembler no puede ser ejecutado directamente por la máquina. Hay que traducirlo a binario. Esta tarea es desarrollada por un programa proporcionado (o que debería serlo) con el sistema operativo y que es llamado "assembler" (el empleo de ese término para designar el lenguaje, cuando- deberia reservarse para designar al traductor, es un abuso de "lenguaje" consagrado por la tradición). En realidad no se usa solamente el assembler para preparar el programa; se pasa por la secuencia clásica:

* empleo de un editor para crear -o corregir - el texto en assembler (se lo llama "texto fuente") y conservario en disco (archivo fuente);

* empleo del assembler que, a partir del archivo fuente, crea el texto objeto (= traduce) y lo conserva en disco: el assembler produce además una lista que contiene el texto traducido a hexadecimal y los diagnósticos e errores eventuales.

" empleo de un cargador para llevar el programa objeto a la memoria en que se lo ejecutará: se encontrarii esa secuencia en los lenguajes evolucionados.

El assembler efectua una traducción sencilla existe correspondencia biunívoca cufre instrucciones-assembler e instrucciones-maquana. Para cuda instrucción el assembler debe reconocer pruneramente el código operativo y traducirlo al motivo binario correspondiente que encuentra en una tabla. La traducción de símbolos en la zona operando es más delicada; altitambién el assembler administra una tabla de variables, que establece la correspondencia entre I nontbre y la dirección de cada ariable. Pero la traducción se complica debido a que ciertos assemblers permiten el empleo de verdaderas expresiones que hay que interpretar y debido asimismo a las referencias por adelantado; cuando se traduce una instrucción, la dirección correspondiente a un símbolo puede no conocerse aun: v.g. en el caso de una instrucción de salto más adelante en el programa.

Una observación interesante: en el ejemplo dado, el assembler puede saber que el símbolo Beginning designa la dirección 1000 (hexa), pues se lo indica en una instrucción que no se traduciră a lenguaje inăquina sino que se usará para ayudar a la tradiscción. Esto se flama directiva y se vuelve a encontrar natural. Se denominan lenguajes

en los lenguajes evolucionados con el nombre de "declaraciones". El ejemplo dado, por ejemplo, estaría precedido por las directivas:

ADDITION = S OFFE BEGINNING = \$ 1000 END = \$ 1500

* = \$ 2000; fija el arranque del

Cada vez que encuentra la macro, el assembler la desarrolla.

Los assemblers se perfeccionaron rápidamente y adquirieron posibilidades muy elaboradas. como el ensamble condicional y las macroinstrucciones. Tales: macroinstrucciones muy interesantes: permiten extender virtualmente el conjunto de instrucciones de la máquina.

Las macroinstrucciones cumpien una función algo análoga a la de los subprogramas, en el sentido de que intervienen a nivel de escritura y no a nivel de unplantación en la memoria. Pero las macromstrucciones revisten un interés muy grande pues permiten extender el conjunto de instrucciones, al menos a nivelescritura: para una instrucción que faita, se define una macroinstrucción formada por la secuencia que la simula.

Otro aspecto a considerar: las macroinstrucciones permiten una visión más sintética de las sectioneias de instrucciones, ese criterio se vuelve a encontrar en los lenguajes evolucionados.

Del assembler simbólico a los lenguajes evolucionados

El assembler simbólico aminora efectivamente un gran número de inconvenientes del lenguaje máquina binario, pero sólo es una etapa y presenta de todos modos inconvenientes importantes, ya que está en estrecha correspondencia con la maquina Dos de ellos -muy importantes - son:

* el carácter sumamente elemental de las instrucciones, enemigo de todo pensamiento sin-

* el hecho de tener que encarar los procesamientos desde la perspectiva de la máquina y de renunciar, por ende, a toda compatibilidad: dos máquinas diferentes tendran dos lenguajes diferentes y por lo tanto, todo programa deberá ser vuelto a escribit si se lo quier pasar de una maquina a otra.

La necesidad de una lenguaje más sintético y más cercano a la aplicación se hizo sentir rápidamente. Estaba permitido; incluso, soñar con la programación de las computadoras en lenguaje evolucionados a los lenguajes de programación que, sin aspirar a ser lenguage natural, ambicionan ser más sintéticos que el assembler y más cercanos a los problemas y notaciones (matemáticas o de otra clase) del usuario,

El primero apareció en el campo comercial en el bienio 1955-1957; fue el Fortran (desarrollado por Backus) Se dirigió especialmente a las aplicaciones científicas, ya que esta formado por un buen traductor de fórmulas matemáticas (de donde obtuvo su nombre:FORmula TRANslator, o sea traductor de formulas) y por aigunas instrucciones de entrada/ salida y de rupturas de secuen-

En Fortran, la definición de R como suma de P y O se escribe como en matemáticas R = P + Q. En assembler, en cambio, se necesitarian tres instrucciones al menos.

LDAP ADD A Q STAR

y además, como la notación es matemática, es la misma para cualquier máquina.

Claro que también son posibles expresiones aritméticas más complejas y el rendimiento con respecto al assembler es mayor

Fortran fue objeto de perfeccionamientos sucesivos la versión Fortran II aparecida en 1959 Introducia los subprogramas; la versión Fortran IV (1963) mojoraba (y sistematizaba) las entradas/salidas e introducia una apariencia de procesamiento de cadenas de caracteres: la versión Fortran 77 (1977) intenta modernizar el lenguaje. Fortran se caracteriza, empero, por ciertas limitaciones, ciertos inconvenientes de escritura (la escritura no es libre en las columnas, los nombres de funciones en Fortran II deben terminar en F, la primera letra del nombre de una variable complica su tipo aritmético, etc.) y -hay que decirlo- por una cierta incoherencia lógica en la definición que hace aparocer a cada instracción como una especie de "macroinstrucción" indepen diente de las demás. Las limitaciones del lenguaje tienen principalmente como finalidad facilitur la tarea del programa traducfor llamado "compilador"

Las etapas de introducción de un programa son las descriptas anteriormente y él compilador reemplaza al assembler. Además, en las maquinas de aquella época, en vez de constituir un archivo fuente en disco con la ayuda de un etlitor, se

proporcionaba el programa en forma de un mazo de tarjetas perforadas.

Fortran es el anjuctipo de los lenguajes de aquella primera época en la que las propiedades del lenguaje eran, en definitiva, fas del compilador. Se introdujeron ciertas características ul lenguaje, pero no para facilitar la escritum de los programas o para dar coherencia lingüística al lenguaje, sino para facilitar la tarca que de todos modos sigue siendo compleja , de escritura de los compiladores.

En cuanto a aplicaciones, las limitaciones del Fortran se hacen sentir sobre todo en su administración, notablemente por la carencia de procesamientos satisfactories de las cadenas de caracteres y tiene un procesamiento de archivos muy rudimentario. Por el contrario, Fortran es satisfactorio en el campo científico donde obtuvo enorme éxito. Por eso es que poco después de Fortran aparecia en 1959 un lenguaje de administración comercial: Cobol (Common Bussiness Oriented Language).

Los dos hermanos enemigos Fortran y Cobol

Cobol se caracteriza por ser más verborrágico que Fortran, pero este aspecto tiene también elementos positivos: los textos son menos concisos, pero memos secos que en Fortran. Se acercan más al inglés natural (son menos ásperos). Encontramos en Cobol frases del tipo ADD A TO B o aun ADD P Q Giving R (que puede escribirse también Compute R = P + Q) Existen asimismo en Cobol palabras-claves suplementarias, es decir facultativas, que solo existen para hacer mejores frases. Podemos escribir, por ejemplo. Access Mode is Random o Access Mode Ran-

Pero la característica nueva de Cobol reside en su poder expresivo que és mucho mayor que el de Fortran en la concerniente a la descripción de datos. Para expresar en Cobol lo que se lee siccsivamente en una tarjeta de datos: nombre y apellido en veinte caracteres por dos y su número de seguridad social (que tiene la estructura conocida: sexo, año de nacimiento, mes, localidad, etc.), se escribira:

OI CARD 02 NAME.

03 SURNAME PIC X (20),

03 NAME PIC X (20).

02 NUM-SS

03 SEX PIC 9

03 DEP PIC 99. 03 LOC PIC 999. 03 NUMBER FIC 999

Este tipo de descripción es imposible en Fortran Ha sido adoptada en las estructuras de PL/1 y los Record en Pascal. La descripción de datos ocupaen Cobol una división tan importante como la que describe los procesamientos.

Otra noción que aparece en Cobol y prepara la transición a la segunda generación, es que el lenguaie se definio mediante una norma que si bien evoluciono, sigue siendo una norma. Ya no hay que encomendarse enteramente a la buena voluntad de los autores de compiladores.

Aspecto negativo de Cobol: su aparición seffaló una clara brecha entre la informática llamada científica y la denominada de administración comercial. Eso es daffino. La informatica es una sola y la separación en dos especialidades que no pueden entenderse (unos liablan Fortran y los otros Cobol) no constituyó na factor de progreso. Esta situación está a punto de resolverse actualmente, ya que la informática individual tiende a poner a todo el mundo de acuerdo con el lenguaje común Basic.

(continuent)











Hemos conversado con el Lic. Hector B. Rabuñal, Gerente del Departamento Exterior y Cambios y el Lic, Mario Zambra, Gerente de Sistemas y Organización del Bank of New York sobre el software que han desarrollado para la operativa con el exterior

¿Cuáles son las características de la operativa de un banco en el comercio exterior?

*Lic. Hector B. Rabuñal: en comercio exterior, un banco efectifa negocios de importación, negocios de exportación y negocios financieros. El departamento del exterior de un banco trabaja con el extranjero, es decir que tiene una responsabilidad con respecto a la moneda extranjera similar a la que tenemos aquí con miestro peso; trabajamos con billetes de moneda extranjera. Es decir que por un lado hay una contabilidad similar a la de pesos, pero en una moneda distinta; una contabilidad en dólares, o en marcos, o en libras o en francos. Para el Banco Central, esa contabilidad debe ser reflejada en pesos argentinox. Es decir que el Banco Central exige que todas esas cuentas en manera extranjera, al cabo de un mes estén reflejadas en un balance en pesos argentinos, al tino de cambio del último día del mes. Pero: ¿que ocurre? Ese movimiento debe ser reflejado en pesos diariamente, no solamente el último día del mes

Por ejemplo, si hoy se compran diez dólares a diez pesos, se contabilizan, por un lado, diez dólares y por el otro, cien pesos. Se vendieron a diez: hay que contabilizar esa ganancia. Es decir que todos los días se contabiliza en moneda extranjera y en pesos argentinos, pero en pesos no se necesita contabilizar todas las cuentas en moneda extranjera. sino que se tendrá una cuenta puente que refleja el tipo diario de todos los movimientos. A fin de mes si sera menester una contabilización en moneda nacional de todas las cuentas en moneda extrajera. Todo esto se define, en la mayoría de los bancos, a través de una oficina que se llama "Contabilidad de Cambios" dedicada nada más que a las cuentas en moneda extranjera, que las pasa a moneda nacional y las lleva paralelamente como si fueran dos compartimentos estancos. Nosotros, en vez de toner esas dos contabilidades, logramos por medio de un sistema que todos los días, al mismos tiempos, se contabilizan ambas cuentas. De este modo se logra una atención instantenes al cliente y el informe para el Banco Central. Y todo ello simultáneamente, pues el programa unifica todos los pasos que se deben dar con una ventaja fundamental para los bancos: que generalmente todo programa ha sido confeccionado por la gente de Sistemas y por lo tanto, tiene que haber uns correlación entre el personal de Comercio Exterior y el

SOFTWARE BANCARIO PARA OPERACIONES CON EL EXTERIOR

de Sistemas. En nuestro caso, no. El personal de Comercio Exterior directamente manipula las operaciones indicando qué debe hacer cada cuenta

¿Puede darme una idea de los volúmenes de datos que se manejan?

Lie, Rabuñal: depende del banco; pero las operaciones que se efectuan en comercio exterior son muchas. Las enumero: giros al exterior, transferencias del exterior, ordenes de pago recibidas, venta de billetes, compra de billetes, ingreso de la carta de crédito, llegada de documentación de embarque, liquidación de la carta de crédito, pago de reembolsos, cubro de comisiones, etc. etc. Lo que yo necento es buscar el código de la operación y llamar dentro de la pantalla a dicho código La pantalla está formada por los datos que me exige el Banco Central. Y a su vez, como tengo todos los datos ingresados, tengo todas las informaciones gerenciales que preciso: operaciones pendientes. créditos pendientes, etc. Tengo una especie de archivo enorme que me proporciona todos los datos que yo necesito.

¿Qué cameterísticas tiene el sistema?

Lic. Mario Zambra: el sistema de comercio exterior y cambios tiene un aspecto que podemos llamar operativo y otros de carácter contable. El aspecto operativo pennite realizar la atención al público en el momento que se realiza la operación, al producir los formularios requeridos para su registro. Cada operación que se efectúa genera una contabilización automática. El segundo aspecto, es el que hemos llamado contable y toca todas las cuentas con que se relaciona la operación, de tal manera que una vez efectuada ésta, queda instantaneamente, de tal manera que una vez efectuada esta, queda instantaneamente registrada desde el punto de vista

De este modo, se cubre por una parte la atención al público y por la otra el registro de la operación.

¿Cómo se logra esto? Mediante un manejo que realiza el departamento exterior. Ese manejo es realmente la definición de cada una de las operaciones que va a realizar. A través de ella, Exterior determina las característiens de cada operación tanto en moneda nacional como en moneda extranjera. El personal de Exterior ha encontrado muy útil el procedimiento porque les da flexibilidad, les permite manejarse dentro de las posibilidades del programa global instependientemente del departamento de Sistemas.

¿Cómo se originó este software?

Lic. Zambra: el paquete, tal como está constituido actualmente, tiene dos fuentes; una, la que provee el componente operativo y la otra, la que provee el subsistema contable en moneda extraniera. Desde el punto de vista de la secuencia que seguimos para la implantación del sistema: en primera instancia se implantó el módulo del manejo de contabilidad en moneda extranjera. Este módulo en partscular se tomó del paquete de contabilidad general existente y en uso y tiene las caracteristicus de ser un sistema volcado hacia el usuario. Era un sistema que se había comprado y que sirvio de base con un conjunto de modificaciones importantes, pero no complicadas. Esas modificaciones permitieron trabajar en la contabilidad de varias monedas

Una vez listo ese módulo, el área de Exterior comenzó su uso ingresando las registraciones a partir de las minutas que generaba un equipo de registro directo utilizado hasta ese momento para la atención al público.

til segundo paso fue la incorpuración del modulo operativo, Liste modulo operativo tiene su origen en la sucursal del Repoblic National Bank on Santiago de Chile, en razón de un intercambio de paquetes. A dicho paquete se le lifcieron una serie de agregados, modificaciones y adaptaciones que aumentaron su potencia para la satisfacción de nuestras necesidades, se diversirico el tipo de operaciones incluyendo variantes el tratamiento de las comisiones, por ejemplo, etc. Lo que se conservó fue el múcleo: esta idea central de distribución hacia el usuarso del manejo de la definición de sus operaciones.

Posteriormente se agregaron aspectos tales como revaluó.

¿Qué soporte de hardware

Lic. Zambra: creemos que sea es una de las particularidades que hace especialmente conveniente la aplicación de este sistema. Ello se debe a que es diseñado para un equipo media no o pequeño, es decir no para el equipo central de una institución grande, pero si para el equipo central de una casa bancaria mediana o pequeña; por eso proporciona las siguientes ventajas: tanto puede ser un sistema más entre un conjunto de sistemas en una institución de gran envergadura, como así también el sistema central de una institución mediana o pequeña.

Nuestro sistema está en un equipo IBM 34.

¿Con que recurso humano cuentan en Sistemas?

Lic. Zambra: quizi sea interesante decir que la fuerza de trabajo total del banco: freinta y cinco personas. El plantel o Sistemas está integrado por trepersonns. Esas Tres personas fuecon complementadas durante un tiempo, desde la iniciación de las operaciones del banco, el 29 de julio de 1981 hasta marzo de 1983; con un aporte efectuado por una empresa en lo referente a mantenimiento Luego de la fiecha ya mencionada, el mantenimiento quedó a cargo del personal de Sistemas. Ahora se realiza el mantenimiento de ochocientos programas, de los cuales aproximadamente cincuenta corresponden al sistema de Comercio Extenor.

¿Cuánto bace que está funcionando el paquete de Extetior?

Lic. Zambra: el primer módulo que empezó fue el de contabilidad, desde el 15 de noviembre de 1981. Seis meses estuvimos trabajando solamente con él y luego, a inediados de 1982, se arrancó con el módulo operativo.

Quieren agregar algo más? Lic. Zambra: Quiza interese saber que estamos comercializando este paquete y que estamos en tratativos con un banco provincial interesado en incorporarlo.

Se necesita, en carácter Free Lance, traductor de FRANCES con conocimiento de los términos usados en computación. Concertar entrevista al Tel. 35-0200/7012.

QUICK SOFT necesita programador/a para Latindata modelo Profesional, con experiencia en CP/M y MBASIC.

Enviar antecedentes y pretensiones a:

QUICK SOFT - MJM, Av. Cordoba 1432, piso 70 "A" (1055) Buenos Aires.



¿PORQUE MAS DE 25.000 COMPUTADORAS IBM USAN NUESTROS PRODUCTOS Y PAGAN POR ELLOS?

Porque incrementan su productividad —Ahorran recursos de máquina y humanos.
—Aumentan su capacidad de desarrollo. —Obtienen mejor tiempo de respuesta.

En suma ... porque optimizan su gestión operativa.

SCT SISTEMAS, COMPUTACION E INFORMATICA S. A. "Los primeros del software para los primeros del hardware"

Más información podrá obteneria en nuestro servicio de atención a clientes en los teléfonos 311-2019 y 311-1963 o remitiendo el cupón del pie indicando vuestras necesidades

	MANT	TIS:	Lengua	he b	ara i	desarro	Ho
C	je apl	icacio	ones on	Him	8.		

- VOLLIE: Sistema para la implementación del concepto de work station (DOS).
- □ ADR/DL: Lenguaje Cobol extendido para el manejo de aplicaciones DB/DC.
- ☐ TOTAL: Sistema de administración de bases de datos.
- THE LIBRARIAN: Sistema
- para administración y manteni miento de bibliotecas fuente.
- work ROSCOE: Sistema para desarrollo de aplicaciones en línea (OS).
 - ☐ EMAIL: Sistema para implementación del "correo electrónico".
 - LOOK: Monitor on-line para confrol de utilización de recursos (tunning)
 - ☐ ETC: Sistema on-line para procesamiento de textos.
- ☐ T-ASK: Lenguaje para consultas en línea (Query).
- JARS: Sistema para contabilización deuso de recursos (Job Accounting),
- UMAX: Sistema para control, análisis y contabilización de las actividades bajo CICS.
- ☐ ASC: Sistema para documentación de aplicaciones y sistemas
- AUTOFLOW: Sistema para documentación de programas.

REMITE

DIRECCIONT.E

COMPUTADORA

SCI

Representante exclusivo de CINCOM INT. OPERATIONS,

ADR - APPLIED DATA RESEARCH, JOHNSON SYSTEMS, INC., ADVANCED SYSTEMS, INT.

San Martin 881 - 2do, piso Cap. Federal - Tel.: 311-2019/1963 - Télex. 21586 AVIET-AR

MEDIAL BERKER KREEK ALLE DE DE BOOKEN CAESCO: Impugnación licitación pública

En la reunión efectuada el 10 de agosto en la Camara Empresaria de Servicios de Computación (CAESCO) se anălizó el pliego de clausulas de la Licitación Públiea Nro. 1/83 "Operación del Centro de Cómputos" de la Fuerza Aérea Argentina-Comando Material-Area de Material Córdoba, Cuyo objetivo es: contratar los siguientes servicios:

Dirección y Administración del Centro de Cómputos del A.M.C. (a instalarse para cubrir sus necesidades de procesamiento de datos y computación gráfi-

Saporte Técnico.

Operación del equipo de computación y sus periféricus.

El presidente de CAES-CO. Sr. Angel M. Forte, leyó la carta documento que será remitida al Area Material Córdoba, Dirección de Informática impugnando la licitación.

Reproducimos los fundamentos de la Carta Do-

CAESCO resuelve:

Efectuar una presentación ante ese Comando de

Material - Area de Material Córdoba, con el propósito de IMPUGNAR el Plieno de Clausulas Particulares en los siguientes aspectos:

1) La metodología del pliego de licitación, por doble sobre, sin abrir el segundo, puede no ser ventajosa para el A.M.C., ya que impide conocer cuánto más económica será la oferta de quien no califique, por ejemplo, por tener solo nueve terminales instaladas en CADAM.

2) Los puntos de carricter obligatorio a cumplir por el oferente para resultar adjudicado, no tienen por objeto el establecer con precisión e igualdad para los oferentes, las respectivas capacidades técnicas e idoneidades profesionales, sino que resultan discriminatorias y obviamente apuntan a direccionar la posibilidad de adjudicación a una o dos empresas consorciadas al efec-

3) Los puntos de carácter deseable contribuyen a abonar aun mas la afirmación anterior. No debe ser deseable contar con un mínimo de 100 terminales operando en línea en forma remota, sino contar con 30 usuarios (clientes que pagan por el servicio y que pueden optar por el proveedor, por no ser empresas vinculadas a la oferente del servicio), que

acrediten que el servicio es bueno, las condiciones contractuales se cumplen y laspruebas de confiabilidad del servicio ascuttran la recuperación de la capacidad operativa, en caso de producirse un siniestro.

4) La afirmación del punto 8 del Proyecto P.E.D. no se condice con la realidad mundial ni nacional, y existe abundante bibliografía al respecto.

Por otra parte, poner en pie de igualdad a cuatro grupos mundiales tideres en electrónica; comunicaciones y armamentos, con grupos empresarios dedicados a la alimentación, siderurgia liviana y pinturas, es del todo indicativa del direccionamiento a que hacemos referencia.

5) El Proyecto P.E.D. desconoce, como si no existiera, la legitima y verdadera "industria" de servicios de computación, formada por empresas con vocación de servicio y cuya existencia está sujeta a su capacidad de prestar tales servicios en un mercado libre, donde el comitente posee libertad de elección.

A nuestro entender:

19) Las Clausulas Particulares no están de acuerdo a las leyes vigentes que regulan el llamado a licitaciones públicas, pues uno de los principales básicos que hacen a la legitimidad del acto de licitación, es la igualdad entre los licitados.

20) Esta metodología puede atentar contra los intereses del Estado Ar-

30) No da lugar a que se realice otra oferta por cualquier otra empresa que, con magnitudes equivalentes, esté en condiciones de prestar el servicio requerido, violándose otro presupuesto básico, cual es la concurrencia de varios oferentes, violación esta que determinaria la nulidad del

49) Los requisitos de los puntos 16:2.1, y 16:2.2 no garantizan que la empresa que los reúna, sea tanto o más idonea o capaz, que stra empresa que los cumplimente en menor escala.

50) El pliego de cláusulas particulares debería tener por objetivo, establecor y garantizar la capacidad y solvencia de los oferentes, siendo en este caso limitativo y condicionada, ya que

los requerimientos son dirigidos hacia determinados oferentes.

69) Se acepta como legítimos oferentes a grupos empresarios cuya dirección se encuentra fuera del país (incluse aquel que la tiene en Brasil, un país con potenciales intereses geopoliticos conflictivos con los de nuestra Nación) y se descarta por limitación, a toda la industria de legitimas empresas de servicios totalmente nacionales y no sujetas a intereses ajenos a la propia prestación del ser-VICIO.

Por todo le que antecede, esta Camara exige la anulación del llamado a licitación en las condiciones establecidas, y ofrece su asesoramiento para la elaboración de Pliego de Condiciones que garantice

a) Los intereses del Alde Material Córdoba.

b) Los intereses de la Nacion.

c) La posibilidad de participación de todas las legitimas empresas de servicios en igualdad de condiciones y en las capacidades que a cada una de ellas corresponda;

REGISTRO DE RECURSOS INFORMATICOS

La Dirección General de Sistemas Informáticos dependiente de la Subsecretaria de Informática ha publicado el REGISTRO DE RECURSOS INFORMATI-COS con las estadísticas al 31 de Diciembre de 1982.

VIDEO**CLUBS

>CATALOGO DE TITULOS >ARCHIVO DE SOCIOS

CONSULTENOS:



REPUBLIQUETAS 1935 298 (1429) CAPITAL

964/2 do 96 K con doble microprocesidor. Monitor de 9º teclado alfamanerico dos FLOPPIES S" T 4456 con CP/M Basic 80" y C Busic Perce User.

Microcomputador Columbia

Unidad de cintas tipo cartrider Columbia con microprocession con 10 cartischos de 2 MB e/u sin uso. De 18 a 20 Horas

Telet. 802 (347 de lungs a viernes y sabados y dimini gos todo el dia. Sr. Jonne Bruniaged.

INFORMATICA Y SOLIDARIDAD

respuesta solidaria al grave pròximo & de Septiembre problema social y económico planteado en las regiones inundadas y a iniciativa Las entradas se pueden sali-de la CAMARA de EM- citar al T.E. 311-1751/ PRESAS del SOFTWARE se ha creado una Comisión pro- ayuda al niño mundado con la colaboración de las Camaras que integran la comunidad informàtica. confintamente con un împartante núcleo de firmas patrocmantes:

Can el objeto de recaudar fundos se organizó una cens

Con el fin de acercar una show, que tendrá lugar el a las 21 horas en el Horel Sheratan

6925/2764 y 392-1984.

VENDO DISCOS CON POCO USO MODELO 658 ONG Tel 923 1883/2965/6792

marlin y arociador

LARREA 1051 - PISO 1º C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA

CASILLA DE CORREO 272 SUC. 12 (1412) TELEFONO 825-4910/4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoría de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa